







QL 407 R837 n.s. Bd. 11 Index Moll.

## **ICONOGRAPHIE**

Description of Mollusks Sectional Library

DER

# LAND- & SÜSSWASSER-MOLLUSKEN

MIT VORZÜGLICHER BERÜCKSICHTIGUNG

DER

EUROPÄISCHEN NOCH NICHT ABGEBILDETEN ARTEN

VON

### E. A. ROSSMÄSSLER,

FORTGESETZT VON

DR. W. KOBELT.

#### NEUE FOLGE.

#### ELFTER (REGISTER-) BAND.

INHALT: Unsere heutige Kenntniss der europäischen Binnenconchylien. — Die geographische Verbreitung der Mollusken in dem palaearktischen Gebiet. Mit 6 Karten. — System der palaearktischen Binnenconchylien. — Anmerkungen zum System. — Systematisches Verzeichniss der abgebildeten Arten. — Kritische Bemerkungen zu den abgehandelten Arten nach der Nummernfolge. Zusätze und Berichtigungen. — Alphabetisches Register (einschliesslich der Synonymie) über alle bis jetzt erschienenen Bände der Rossmässler'schen Iconographie.

MIT SECHS LITHOGRAPHISCHEN KARTEN.

WIESBADEN.
C. W. KREIDEL'S VERLAG.
1904.



Alle Rechte vorbehalten.

Nachdruck verboten.

Uebersetzungen, auch ins Ungarische, vorbehalten.

### Vorwort.

Die Iconographie der europäischen Land- und Süsswasser-Mollusken hat im Laufe eines Menschenalters, das ich ihrer Weiterführung gewidmet habe, mit achtzehn Bänden allmählig einen solchen Umfang erreicht, dass ich selbst mich nicht mehr darin zurecht finden kann und stets in Gefahr war, eine schon beschriebene Art noch einmal zu bringen. Es schien mir deshalb unbedingt nöthig, am Abschluss der zweiten Serie ein Register einzufügen und das Register hat den Umfang eines ganz stattlichen Bandes angenommen. Ich habe es so viel wie möglich auf das streng Nothwendige beschränkt. Der Versuchung, eine Bibliographie der europäischen Binnenconchylien und eine Geschichte des Fortschrittes unserer Kenntnisse in den letzten fünfzig Jahren einzufügen, habe ich widerstanden; möge sich bald ein Jüngerer finden, der sie in die Hand Dagegen habe ich es für unbedingt nöthig gehalten, eine Uebersicht des heutigen Standes unserer Kenntniss der geographischen Verbreitung der Binnenconchylien zu geben und dieselbe durch einige Uebersichtskarten zu erläutern. Ich denke, sie wird den Fachgenossen willkommen sein und hier und da Anregung geben zu weiterer Erforschung des Details der geographischen Verbreitung, der Formenkreise und der Beziehungen derselben zu den geologischen Formationen.

Die Iconographie selbst gedachte ich mit dem zehnten Bande der zweiten Serie abzuschliessen oder einer jüngeren Kraft die Fortsetzung zu überlassen. Aber eine solche wollte sich nicht finden, und die systematische Uebersicht der abgebildeten Arten wies solche klaffende Lücken auf, dass ich mich wohl oder übel habe entschliessen müssen, eine dritte Serie in Angriff zu nehmen, wenn ich auch nicht auf deren Vollendung hoffen kann. Noch immer ist keine Gattung eigentlich fertig und noch muss die europäische Conchologie sich von den Amerikanern vorwerfen lassen, dass die Kenntniss z. B. der Heliceen in einem sehr wenig befriedigenden Zustande sei. Ich bitte die Conchologen Europas, mir behilflich zu sein, hier Abhilfe zu schaffen, soweit es möglich ist, und werde mich für die Mittheilung von unabgebildetem oder kritischem Material jederzeit gerne durch Erfüllung conchologischer Wünsche dankbar erweisen.

Schwanheim (Main), Herbst 1904.

Dr. W. Kobelt.

# Inhalt.

	Seite
Vorwort	III
Unsere heutige Kenntniss der europäischen Binnenconchylien .	VII
Erste Abtheilung.	
Die geographische Verbreitung der Mollusken in dem palae-	
arktischen Gebiet. Mit 6 Karten.	
A. Zoogeographische Uebersicht	1
B. Die Verbreitung der einzelnen Gattungen, Unter-	
gattungen und Arten	52
Zweite Abtheilung.	
I. System der palaearktischen Binnenconchylien	129
II. Anmerkungen zum System	141
Systematisches Verzeichniss der abgebildeten Arten	171
Kritische Bemerkungen zu den abgehandelten Arten nach der	
Nummernfolge. Zusätze und Berichtigungen	261
Alphabetisches Register (einschliesslich der Synonymie)	289

### Unsere heutige Kenntniss der europäischen Binnenconchylien.

Die letzten Jahrzehnte haben unsere Kenntniss der europäischen Binnenconchylienfauna wesentlich erweitert und vertieft. Als ich mich wissenschaftlich mit den Mollusken zu beschäftigen begann, um die Mitte der sechziger Jahre des vorigen Jahrhunderts, kannte man nothdürftig das westliche Europa und einzelne Theile von Nordafrika, ferner einzelne kleinere Gebiete der Balkanhalbinsel und Vorderasiens. Im Osten schlossen Dalmatien und Siebenbürgen das bekannte Gebiet ab, unsere Kenntniss von der Fauna der Balkanhalbinsel beschränkte sich auf das. was Schlaefli bei kurzem Aufenthalt an verschiedenen Punkten gesammelt hatte und auf Frivaldszky's Erkundigungen im Balkangebiet; nur von Griechenland wussten wir etwas mehr. Seitdem ist der Orient mehr und mehr aufgeschlossen worden, ein Strom von Touristen ergiesst sich alljährlich bis an die Grenzen der Wüste, und es ist schon der Mühe werth, sich die Frage vorzulegen: Wie steht es denn eigentlich eben am Beginn des zwanzigsten Jahrhunderts mit unserer Kenntniss der Binnenmollusken und deren geographischen Verbreitung? Die Beantwortung dieser Frage ist nicht ganz so einfach. Es kommt zunächst darauf an, was wir unter dem Ausdruck Kenntniss verstehen. Begnügen wir uns mit dem Kennen der Arten von einem oder dem anderen Fundort, so lautet die Antwort natürlich ganz anders, als wenn wir unter Kenntniss ein genaues gründliches Wissen verstehen, nicht nur von der geographischen Verbreitung jeder einzelnen Art, sondern auch von ihrer Variabilität, von dem Zusammenhang dieser Abänderungen mit der Verbreitung, mit den heutigen und früheren physikalischen Verhältnissen und dergleichen. Beide Formen der Fragestellung verlangen vollständig gesonderte Behandlung; die nachfolgenden Betrachtungen beziehen sich nur auf die erstere Art der Kenntniss.

Die Arten und besseren Varietäten kennen wir genügend, zunächst aus dem ganzen Gebiet nördlich der Alpen. Nordeuropa, Frankreich, Deutschland, wohl auch Oestreich-Ungarn können als befriedigend bekannt gelten und werden auch bei genauester Nachforschung schwerlich mehr Neues von Bedeutung liefern. Auch der grössere Theil der iberischen Halbinsel ist genügend erforscht, aber doch finden sich hier noch einige Lücken: den Südabhang der Pyrenäen, die Nordwestecke mit den kantabrischen und asturischen Bergen kennt noch niemand; auch grosse Theile des Abhanges der Mesa castiliana nach dem Mittelmeer hin sind noch unbekannt und Andalusien wird noch allerhand Varietäten liefern. Die Balearen dagegen können als befriedigend erforscht gelten.

Von Italien kennen wir den Norden und einen Theil der Mitte leidlich genau; auch Sicilien kann als erforscht gelten. Aus dem Apennin von Perugia bis zum Busen von Taranto kennen wir wohl die Hauptzüge, aber auch nicht mehr. Wie es mit der genaueren Kenntniss steht, habe ich auf meinen letzten Reisen gesehen. Obwohl Reconvaleszent und durch das ungünstige Wetter behindert, habe ich doch eine schöne Anzahl guter Lokalformen und selbst ein paar neue Iberus mitbringen können. Jede Bergschlucht gab eine neue Form, und dabei habe ich das eigentliche Gebirge noch gar nicht einmal betreten. Ueber die ganze Küste von Bologna bis Foggia wissen wir so gut wie gar nichts, aus Kalabrien kennen wir nur die Umgebung von Tiriolo, wo Adami einige Zeit als Officier stationirt war, und die wenigen Punkte vom Abhang des Aspromonte, welche Caroti im Auftrag der Marchesa Paulucci erforschte.

Vom Südabhang der Volskerberge, vom Capo Circello und aus der Umgebung von Eboli im Selethal konnte ich eine Anzahl Novitäten beibringen und mich überzeugen, dass hier noch Arbeit genug für mehr als einen Forscher ist.\*)

Auch Korsika und Sardinien sind nichts weniger als durchgearbeitet und würden intensive Forschung reichlich lohnen.

In Nordafrika können wir mit Befriedigung auf die Resultate sehen, welche die letzten Jahrzehnte in dem französischen Gebiete einschliesslich Tunesiens erzielt haben. Doch sind die Kleine Kabylie und verschiedene Theile des Küstengebietes noch lange nicht genügend durchgearbeitet, und auch der Abhang gegen die Sahara und die Vorwüste bedürfen sehr der Durchforschung. Die Centralberge der Sahara sind noch terra incognita, ebenso das Rif und der weitaus grösste Theil von Marokko. Nur

<sup>\*)</sup> Eine im September und Oktober 1903 unternommene zweite Reise, bei welcher ich die südliche Basilikata und das nördliche Kalabrien in zwei Richtungen durchkreuzen und die wichtigsten Flussgebiete wenigstens oberflüchlich absuchen konnte, hat einen ganz unerwarteten Reichthum eigenthümlicher Iberusformen geliefert, über die ich später zu berichten denke.

der nördlichste Theil des Sultanats und auch da nur die nähere Umgebung von Tanger und Tetuan, und im Süden die Umgegend von Marakäsch und etwa noch das Mtuga-Plateau sind einigermaassen bekannt. Aus dem Sus und dem Anti-Atlas wissen wir gerade genug, um zu erkennen, dass dort noch eine Menge Arten der Entdeckung harren, und leider wohl noch längere Zeit harren werden.

Viel weniger günstig steht es in den Ländern am hinteren Mittelmeer. Während Dalmatien und Kroatien schwerlich mehr etwas Neues von Belang liefern werden und auch die Erforschung Bosniens und der Herzegovina seit der Occupation hübsche Fortschritte gemacht hat, sind selbst Serbien und Bulgarien noch sehr ungenügend erforscht; aus dem Balkan wissen wir so gut wie nichts, ja selbst die rumänischen Abhänge der siebenbürgischen Alpen sind ausser der Umgebung von Sinaia noch undurchforscht, freilich auch die Karpathen bis zum an die Tatra anstossenden Trachytgebiet, dem Hazay einmal einen flüchtigen Besuch bei ungünstigem Wetter abgestattet hat. Gehen wir aber über die Wasserscheide südlich, so beginnt eine beinah völlige terra incognita. Was da selbst in zugänglicheren Gegenden noch zu erforschen ist, beweisen Floerickes Funde im Moratschathal. Süd-Montenegro bis zur Bojana ist noch völlig unbekannt, obgleich der Reisende da völlige Sicherheit und Regierungsschutz geniesst. Albanien, Epirus, Makedonien, Rumelien, das Rhodopegebirg, Südbulgarien, selbst die Küstenländer des Pontus und die Umgebung von Konstantinopel sind weit davon entfernt, auch nur einigermaassen erforscht zu sein. Noch kein Malakologe hat daran gedacht, die verlockende Gelegenheit zu benutzen und auf den Hauptstationen der grossen Bahnlinien, wo er an den deutschen Stationsvorstehern und Ingenieuren doch einen sicheren Rückhalt hätte, sich für 1-2 Tage festzusetzen und die nähere Umgebung wenigstens in den gröberen Zügen zu erforschen. Selbst für die Umgebungen der so oft besuchten Hafenstädte Varna, Burgos und andere sind wir noch auf die Angaben von Frivaldszky angewiesen, die sich auf vor 60-70 Jahren erzielte Ausbeuten stützen.

Erst in Griechenland bessern sich die Verhältnisse. Dank dem Eifer von Heldreich und Krüper, die bei ihren botanischen Forschungen immer auch die Mollusken berücksichtigten, von Josephine Thièsse und Conemenos kennen wir einen hübschen Theil von Griechenland so genau wie Mittelitalien, aber zu einer abschliessenden Erforschung fehlt noch unendlich viel; Nordgriechenland z. B. ist noch sehr wenig bekannt und überall merkt man, dass wir die Kenntniss nicht Fachleuten verdanken. — Das gilt auch für die griechischen Inseln. Ganz unerforscht sind nur wenige und unwichtigere, aber einigermaassen gründlich kennen wir nur Korfu und etwa Kreta; überall sonst ist nur gelegentlich und stellenweise gesammelt worden.

Dasselbe gilt von der kleinasiatischen Küste und dem vorderen Kleinasien. Wir kennen zahlreiche Arten von einzelnen Fundorten; an eine Uebersicht der Gesammtfauna ist noch nicht zu denken, selbst nicht für die Umgebung von Smyrna oder die Gestade des Marmarameeres oder die hochinteressante schneckenreiche Umgebung von Brussa und den bithynischen Olymp. Und doch sind diese Gebiete die am besten erforschten Theile Vorderasiens. Aus dem Waldlande am Südufer des Pontus kennen wir nur die wenigen Arten, welche Retowski auf einer flüchtigen Vorbeireise, vom Argwohn der Türken verfolgt, aufraffen konnte. Erst bei Trapezunt kommen wir wieder auf durchforschtes Gebiet. Aber auch im Kaukasus sind es nur die wenigen Stellen, an denen Radde und seine Mitarbeiter, und ganz besonders Hans Leder gesammelt haben, die wirklich erforscht sind. Zu einem Gesammtbild der kaukasischen und armenischen Fauna reichen unsere Kenntnisse noch bei weitem nicht aus. Dank den russischen Forschern kennen wir auch die Fauna des Waldlandes am Kaspischen Meer und wissen einiges über Nordpersien, fast mehr, als von dem westlichen Theile des Nordabhanges des Kaukasus.

Das innere Kleinasien ist terra incognita mit Ausnahme einiger Punkte, wie z. B. die Umgebung von Angora. Die Reiseerleichterung, welche die kleinasiatischen Bahnen bieten, hat bis jetzt noch kein Sammler benutzt. Von der Südküste kannten wir bis in die neueste Zeit nichts; jetzt haben Luschau und Rolle wenigstens einiges von der lykischen Halbinsel und der Insel Meis gebracht, das für künftige Forschungen eine Reihe hochwichtiger Entdeckungen verspricht. Auch in Cypern und dem zugänglichen Theile Ciliciens hat Rolle bei einem kurzen Aufenthalte einen staunenswerthen Reichthum von Pomatia, Levantina und Buliminus nachgewiesen und Naegele hat durch seine Freunde an Ort und Stelle dafür gesorgt, dass immer neue Formen aus dieser Ecke in den Verkehr kamen. Was die kleinarmenischen Gebirge zwischen Kleinasien und dem oberen Mesopotamien bergen, weiss heute noch kein Mensch. Allem Anschein nach dringt in ihnen die Kaukasusfauna bis zum Mittelmeer vor, während Levantinen bis zum Rand der transkaukasischen Senke wandern.

In Syrien kennen wir einiges aus der Umgebung von Alexandrette, etwas mehr aus der Gegend von Beirut und vom phönicischen Abhange des Libanon; von Palästina nur die gewöhnlich von Touristen besuchten Gegenden, Jaffa, Jerusalem, etwa noch den Abhang zum Todten Meer hinunter. Ganz unbekannt ist Cölesyrien und das Gebiet vom Todten Meer nach Egypten. Dort kennen wir wieder das Delta, einiges aus der Umgebung von Kairo, und neuerdings erhalten wir durch Vermittlung von Pallary allerhand aus der Gegend zwischen Kairo und dem Sinai. Sehr der Erforschung bedürftig ist die Wüste zwischen dem Nil und

den Syrten, wo sich noch allerhand an Xerophilen finden dürfte und  $Helix\ zitteliana$  auf eine sehr merkwürdige Entwicklung der Eremien hinweist; — Barka und Tripolis mit seinen Gaetulien.

In Asien zieht sich ein dünner Faden erforschten Landes von Aleppo über Orfa bis Mosul und läuft im Euphratdelta aus, wo Schlaefli seine letzten Forschungen anstellte. Alles andere ist noch unbekannt, und auch auf diesem. Wege haben ausser Schlaefli nur Nichtfachleute gelegentlich ein paar Schnecken aufgehoben. Aus den Zwillingsströmen kennen wir durch Lea seit lange einige Unionen, mehr wissen wir auch heute kaum noch. Die wunderbare Sesteria beruht immer noch auf einem einzigen Exemplar.

Jenseits der Euphratmündung kennen wir noch einige Wasserschnecken aus einer Quelle bei dem persischen Schiras; damit hören unsere Kenntnisse auf. Ein schneebedecktes Alpengebirge mit reichen Wäldern und Weiden, das Heimathland der alten Perser, tritt bis dicht ans Meer heran, es wäre unter dem Schutz der persischen Regierung ohne sonderliche Gefahr zugänglich, aber noch kein Forscher hat es betreten und wir haben keine Ahnung von den zoologischen Schätzen, die es birgt. Hier liegt jedenfalls das lohnendste Gebiet für einen Forscher, der sich die Vervollständigung der Fauna europaea, nicht bloss der Molluskenfauna, zur Lebensaufgabe stellt.

Auch Beludschistan und Afghanistan sind noch so gut wie völlig unerforscht, obschon sie oft genug von englischen Expeditionen, auch von wissenschaftlichen, durchzogen worden sind. Die englische Regierung sollte sich hier ein Beispiel an der russischen nehmen. Die Russen haben nicht nur das russische Turkestan gründlich erforscht, so dass wir da an eine erschöpfende Uebersicht denken können, sie haben auch für Innerchina Wunderbares geleistet. So gründlich, wie die letzten russischen Expeditionen hier Mollusken gesammelt haben, ist überhaupt wohl noch niemals auf einer Expedition in unbekannte Länder gesammelt worden.

Auch für die Erforschung Arabiens könnte England, das ja die ganze Südküste unter seine Kontrolle gebracht hat, mehr thun. Bis jetzt kennen wir nur die Umgebung von Aden, den Theil Südarabiens, den Schweinfurth bei seinen botanischen Untersuchungen durchforscht hat; ausserdem einzelne Arten von verschiedenen Punkten der Südküste und aus dem Gebirge von Oman. Auch hier ist also noch so ziemlich alles zu thun.

Es wäre sehr wünschenswerth, wenn in weiteren Kreisen darauf aufmerksam gemacht würde, wie unvollständig unsere Kenntniss der europäischen Molluskenfauna noch ist. Unsere Zeit ist ja die Zeit, in welcher das alte Wort vom pervius orbis zur Wahrheit geworden ist.

Durch Länder, die vor fünfundzwanzig Jahren noch nur mit Lebensgefahr zugänglich waren, fluthet nun ein regelmässiger Strom von Reisenden.

Auch diejenigen unter ihnen, die naturwissenschaftliches Interesse besitzen, haben keine Ahnung davon, welche Dienste sie der Wissenschaft erweisen könnten, wenn sie von den herumliegenden Schneckenschalen oder den auf Märkten als Fastenspeise feil gebotenen lebenden Schnecken ein paar in ein Kästchen packten und mit genauer Fundortsangabe an irgend ein Museum schickten. Das ist ja doch lauter gemeines, längst bekanntes Zeug, denken sie, und wollen sich durch Mitnahme desselben nicht vor den Fachleuten blamiren. Die deutsche Orientgesellschaft veranstaltet jahraus jahrein im Orient Ausgrabungen, zu deren Ueberwachung gebildete Männer jährlich Monate lang in Gebieten verweilen, deren Fauna in jeder Beziehung noch unbekannt ist. Deutsche Ingenieure projektiren und verwalten Bahnen in der Türkei und Kleinasien und manche von ihnen langweilen sich entsetzlich auf ihren Posten. Sollte es sich nicht auf irgend eine Weise ermöglichen lassen, sie für zoologische Forschungen zu interessiren und mit ihrer Hülfe besonders bei den Landschnecken, die keinerlei mühsame und zeitraubende Präparation, keine umständliche Verpackung erfordern, die Lücken auszufüllen, welche der Zoogeograph so schmerzlich empfindet?

### Erste Abtheilung.

### Die geographische Verbreitung der Mollusken in dem palaearktischen Gebiet.

### A. Zoogeographische Uebersicht.

Mit Karte Nr. 1.

Die nachfolgenden Betrachtungen beziehen sich nur auf denjenigen Theil der nördlichen gemässigten Zone, den wir als den europäischen dem asiatischen gegenüberstellen müssen, also auf das Gebiet, das von dem Thal des Ob, der transkaspisch-persischen Wüste und der Sahara umgrenzt In der Iconographie sind zwar auch centralasiatische Formen, namentlich Buliminus und Eulotidae abgebildet, doch halte ich es nach genauerer Prüfung der Frage für absolut nöthig, das abflusslose Gebiet Innerasiens als eine selbstständige zoogeographische Provinz zu betrachten. deren Molluskenfauna durch das Vorherrschen von Buliminus in lauter dem europäischen Gebiet fremden Untergattungen, und von Eulotiden, sowie durch das völlige Fehlen von echten Helices und Clausilia charakterisirt wird. Auch das Amurgebiet hat bezüglich der Molluskenfauna mit der europäischen Provinz wenig gemein.

Das so umgrenzte Gebiet setzt sich gegen die Nachbargebiete ganz ungemein scharf ab und hat offenbar schon seit sehr langen Zeiträumen seine Molluskenfauna selbstständig entwickelt. Die meisten der für es charakteristischen Gattungen sind auch für es eigenthümlich und auf es beschränkt und haben auch, soviel wir wissen, seit dem frühen Tertiär ihre Entwicklung ausschliesslich in ihm genommen. Ich nenne als solche z. B.:

Daudebardia;

Retinella.

Zonites. Leucochroa, Campylaea,

Helix s. str. (Pentataenia),

Gonostoma,

Xerophila (Heliomanes),

Fruticicola, Azeca,
Clausilia s. str. (excl. Phaedusa Acme,
& Nenia), Pomatias,
Rumina, Ericia.
Ferussacia,

Es ist das weitaus die Hauptmasse der Landschnecken. Ueber die Grenzen hinaus verbreitet sind eigentlich nur die Süsswassermollusken, einige Mulmschnecken und eine Anzahl kleiner, leicht zu verschleppender Formen, wie Vallonia, Carychium, Hyalina, Cionella, u. dergl. Wir werden ihnen später eine genauere Betrachtung widmen. Hier genügt der Nachweis, das das europäische Faunengebiet so scharf umgrenzt ist — und schon seit sehr langer Zeit gewesen ist, dass man es unbedingt als ein selbstständiges Entwicklungscentrum betrachten muss.

Beziehungen zu anderen Faunengebieten fehlen allerdings nicht ganz. Am schärfsten würde die Trennung von dem afrikanischen Gebiete sein, wenn nicht der Nil seit seinem Durchbruch durch das lybische Sandsteinplateau die Süsswasserformen des Sudans nach Unter-Egypten geführt hätte: die Planorbis-Untergattungen Menetus und Caillaudia, die gedeckelten Süsswasser-Schnecken Ampullaria, Meladomus, die Sippschaft der Vivipara unicolor und von Zweischalern Eupera, Mutela, Spatha und Aetheria. Für die Landschnecken ist die Grenze dagegen auch heute noch die denkbar schärfste; keine Achatinide findet sich nördlich der Sahara, keine echte Helix südlich davon. Das Vorkommen europäischer Buliminus aus der Verwandtschaft von Petraeus, welche die eigne Gruppe Petraeocerastus bilden, in Arabien und Abessynien, von abessynischen Cerastus in Süd-Arabien, am persischen Meerbusen und in Nordwest-Indien, kommt hier nicht in Betracht, da diese Gruppen eigentliches europäisches Gebiet nicht berühren, aber es deutet immerhin auf engere Verbindungen in uralter Zeit, wo wahrscheinlich ein breiterer Landsaum sich an Arabien anlegte und Bab-el-Mandeb und das ganze Rothe Meer noch ein Tiefthal, vielleicht mit einem vom Nil gebildeten See, war. Auch das Vorkommen von einzelnen, auch systematisch isolirten Clausilien in Südarabien, in Abessynien und am Tanganyika, die durch einen ungeheuren Zwischenraum von der nächsten Art in Mittelpalästina getrennt sind, deutet auf einen sehr weit zurückliegenden Zusammenhang.

Die Verbindung mit dem indischen Faunengebiet wird eigentlich nur dadurch hergestellt, dass einige Limnäen und einige der am weitesten verbreiteten kleinen Ubiquisten (Vallonia, Zonitoides) über Afghanistan und Beludschistan an den oberen Indus und in das Gebiet von Kaschmir gelangt sind. Die Buliminiden Nordindiens sind keine europäischen, sondern centralasiatische Formen, die nach ihrer heutigen Wohn-

stätte wahrscheinlich schon vor der letzten Hebung der centralasiatischen Hochgebirgsmasse gelangt sind, also wohl schon um die Mitte der Tertiärperiode.

Viel bestritten ist das Verhältniss zwischen dem europäischen und dem centralasiatischen Faunengebiete. So lange wir Helix und Buliminus im alten Sinne als Einheiten betrachteten, konnte von einer Trennung kaum die Rede sein. Seitdem uns aber die anatomische Untersuchung der Heliciden gezeigt hat, dass die Familie auch im Albers-v. Martens'schen Sinne polyphyletisch und somit unhaltbar ist, stellt sich die Frage wesentlich anders. Die Heliciden Innerasiens gehören, mit alleiniger Ausnahme der mit Getreide verschleppten Xerophila krynickii, Andrz. sämmtlich zu dem Stamm der Eulotiden, dessen Heimath im östlichen Asien zu suchen ist: echte Helices fehlen vollständig; die Angaben von Campulaea. Pomatia, Iberus beziehen sich auf konvergente Formen von Eulotiden, ja selbst die dem Gehäuse nach von den kaukasischen Fruticocampulaca kaum zu trennenden Cathaica scheinen im inneren Bau von den Eulotiden kaum verschieden. Nur unsere Helix fruticum gehört zu den Eulotiden und muss trotz ihrer Verbreitung durch Europa als ein Eindringling aus Innerasien betrachtet werden. Auch die Buliminiden können, wenn man sie in ihrer Gesammtheit betrachtet und unbefangen nach ihrer natürlichen Verwandtschaft ordnet, wie Moellendorff und ich es versucht haben, nicht mehr als Beweis für die Zusammengehörigkeit dienen, wenn sie wohl auch aus einer gemeinsamen Wurzel entsprungen sind und auf einen Zusammenhang in relativ neuerer Zeit, wenigstens im jüngeren Tertiär, deuten; die Untergattungen sind durchweg andere, kein Glied einer der europäischen Untergattungen überschreitet die Grenze nach Osten, so wenig wie umgekehrt. Beiden Faunengebieten gemeinsam ist die Gattung Parmacella, von welcher eine Art über Persien und Afghanistan eben noch die Grenze Centralasiens erreicht, ohne tiefer einzudringen. Die im westlichen Kaukasus und in Nordpersien auftretenden, der europäischen Fauna fremden Cyclotus mögen wohl auch über Centralasien eingewandert sein, können aber, da die Gattung jetzt dort völlig fehlt, nicht als centralasiatische Einwanderer betrachtet werden, sondern müssen, wie die isolirte Phaedusa im Kaukasus, aus dem äussersten Osten Asiens durchgewandert sein, ohne sich in dem waldarmen Hochlande einbürgern zu können. Die Gattung Clausilia zeigt insofern Achnlichkeit in der Verbreitung mit den Buliminiden, als von Cl. perlucens abgesehen, die europäisch-kaukasischen Formen von den asiatischen völlig verschieden sind und man Clausilia s. str. von Phaedusa unschwer trennen kann, aber während bei Buliminus die beiden Formengebiete sich berühren, sind sie bei Clausilia durch die ganze Breite von Centralasien einschliesslich der chinesischen Lössregion geschieden. werden uns mit diesen interessanten Verhältnissen im speciellen Theil eingehender zu beschäftigen haben.

Weiter nach Norden, wo Wald oder Tundra an die Stelle der Wüste treten, verwischt sich die Grenze. Weniger allerdings für die Heliciden und Buliminiden — Buliminus obscurus aus dem Altai ist ja von Martens als falsch bestimmte Cionella lubrica entlarvt worden, Helix ericetorum als eine abgeriebene Trichia — als für die Wasserschnecken. Man vergleiche das Verzeichniss der von Ehrenberg bei Barnaul gesammelten Mollusken, das Martens (in J. Ber. Ges. naturf. Fr., Berlin 1875) veröffentlicht hat; es sind ohne Ausnahme weitverbreitete deutsche resp. palaeoboreale Arten. Neue Formen treten erst im Amurlande auf. Der weitaus grössere Theil von Sibirien ist als eine in der Eiszeit verarmte Provinz des palaearktischen Gebietes aufzufassen, das infolge der Unwirthlichkeit der südlich angrenzenden Gebiete bis jetzt höchstens aus dem nördlichen Russland einige Zuwanderer erhalten hat.

Am bestrittensten ist, so seltsam das auch dem Laien erscheinen mag, die Abgrenzung nach Westen hin, wenigstens im nördlicheren Theile. Die Frage, ob wir eine holoboreale Region anerkennen müssen, ob wir eine palaeoboreale und eine neoboreale trennen müssen oder ob wir nicht vielleicht sogar zwischen beiden für Ostsibirien und Nordwest-Amerika eine dritte Region anerkennen müssen, wird noch immer sehr verschieden beantwortet. Und zwar nicht nur nach den Tierklassen, mit denen der Antwortende sich speciell beschäftigt, die er desshalb seiner Eintheilung zu Grunde legt. Auch die Molluskenforscher können über die Frage sehr verschiedener Ansicht sein. Es kann in keiner Weise bestritten werden, dass der nördliche Theil von Nordamerika mit Nordeuropa einen gewissen Bruchtheil seiner Molluskenfauna gemeinsam hat, nicht nur Gattungen, sondern auch Untergattungen und Arten. Es gilt das in erster Linie für die Arten des Süsswassers: Sphaerium und Pisidium von den Bivalven, Limnaea und Physa von den Einschalern, dann einige Zonitiden (Hyalina viridula, Euconulus fulvus, Zonitoides nitidus), die auch in Europa mit diesen zusammenlebende Cionella lubrica und eine Patulide (Zoogenetes harpa). Auch eine Anzahl Pupilla und Vertigo sind zum mindesten sehr nahe verwandt und Vitrina pellucida und Limax laevis durch sehr nahe verwandte Formen vertreten. Aber damit ist auch die Verwandtschaft erschöpft; es sind charakteristischer Weise nur solche Arten den borealen Gebieten der alten und der neuen Welt gemeinsam, die auch durch ganz Nordasien verbreitet sind und sie bilden doch nur einen geringen Bruchtheil der Molluskenfauna auch des nördlichsten Nordamerika. Die Charakterschnecken des neoborealen Gebietes sind nicht nur artlich, sondern auch generisch und selbst phylogenetisch von den palaeoborealen verschieden und die Malakozoologie hat durchaus keinen Grund, eine holoboreale Region anzunehmen.

Sehen wir uns nun die geographische Verbreitung der Mollusken in dem so umgrenzten palaearktischen oder palaeoborealen Gebiete genauer an.

Als ich im Jahre 1881 das Vorwort zu der zweiten Auflage des "Catalog der im palaearktischen Faunengebiete lebenden Binnenconchylien" schrieb, konnte es mir für eine geographische Uebersicht noch genügend erscheinen, das palaearktische Gebiet, soweit ich es in dem Cataloge und in der Iconographie behandelte, in eine Anzahl Abtheilungen und Unterabtheilungen zu scheiden und für jede die charakteristischen Gattungen und Untergattungen aufzuzählen. In den weit verbreiteten Arten und Gattungen sah ich damals nur geographisch unwichtige Formen, von denen man bei der übersichtlichen Betrachtung absehen konnte, die aber den Beweis lieferten, dass das palaearktische Gebiet in seiner ganzen Ausdehnung als ein zusammengehörendes Ganze betrachtet werden müsse. Auch die Fauna erschien mir damals noch als aus lauter gleichwerthigen Elementen zusammengesetzt, als ein Produkt und Attribut der heutigen geologischen Epoche.

Seitdem haben sich die Ansichten - besonders auch die meinigen in vieler Hinsicht geändert. Ganz besonders habe ich mich überzeugt, dass die einzelnen Bestandtheile, welche unsere Molluskenfauna bilden, durchaus nicht gleichaltrig sind und nicht einer einzigen Entwicklungsperiode ihr Dasein verdanken, sondern aus ganz verschiedenen Epochen stammen, welche wahrscheinlich allen Perioden mindestens seit der Bildung der ersten Süsswasserschichten angehören. Es hat also die Entwicklung und Ausbreitung der Familien, Gattungen und Untergattungen zu sehr verschiedenen Zeiten und unter sehr verschiedenen Verhältnissen stattgefunden. Daraus folgt aber zweierlei. Einmal, dass wir die heutige Verbreitung der Mollusken nur dann verstehen lernen können, wenn wir ihr fossiles Vorkommen soviel als möglich bei der Untersuchung mit heranziehen. Dann aber, dass die heutige Verbreitung der Mollusken, sorgsam festgestellt und richtig gedeutet, uns sehr werthvolle Rückschlüsse auf die physikalischen Verhältnisse früherer Epochen, nicht nur auf deren Klima, sondern noch viel mehr auf die ehemalige Vertheilung von Land und Wasser, Gebirg und Ebenen und dergl. gestattet. Allerdings nur bei sorgfältiger Erwägung aller einschlägigen Verhältnisse und einer Deutung, die sich von schablonenhafter Verallgemeinerung vollständig fern hält. Dieselben Erscheinungen können von ganz entgegengesetzten Ursachen abhängen: weite Verbreitung von hohem, geologischem Alter, aber auch von aktiver Beweglichkeit, leichter Verschleppbarkeit, Anpassungsfähigkeit an alle möglichen Verhältnisse. Ein umgrenztes Vorkommen einer Art kann aber eben so gut als Relikt auf hohes geologisches Alter deuten, wie auf noch im Fluss befindliche Entwicklung und Entstehung erst in einer relativ modernen Epoche.

Es ist darum unbedingt nöthig, dass wir die Verbreitungsart genauer und schärfer ins Auge fassen als seither. Aber dafür kommen sehr verschiedene Verhältnisse in Betracht. Es hat z. B. die Bezeichnung "weit verbreitet" eine ganz andere Bedeutung, wenn eine Formengruppe, -Familie, Gattung, Untergattung, oder Sektion, - oder auch eine Art über sehr grosse Erdräume ohne sonderliche Abänderung verbreitet ist oder in mehr oder minder scharf differenzirten Formen, oder ob sie über grosse Räume gleich bleibt und sich dann auf einmal spaltet und differenzirt (wie z. B. Arianta arbustorum, Helix aspersa), oder ob sie über sehr grosse Erdräume hin nur an einzelnen Stellen, anscheinend ohne Zusammenhang gefunden wird (manche Pupa, die allerdings nicht europäische Gattung Gundlachia, Melanopsis). Und ebenso steht es mit dem Begriff "eng umgrenzt" oder "lokal", je nachdem eine Form oder Formengruppe überhaupt nur auf einem scharf umgrenzten kleineren Gebiet auftritt (wie so viele Inselformen), oder ob sie in grösseren Gebieten in bestimmte Lokalformen geschieden erscheint, und dann wieder, ob diese Lokalformen als Arten oder als Lokalvarietäten im gebräuchlichen Sinne auftreten, oder ob sie sich in "Formenketten" den gegenwärtigen physikalischen Verhältnissen anschmiegen und durch diese in irgend einer uns noch unverständlichen Weise bedingt und hervorgerufen erscheinen.

Auch wo in dieser Hinsicht dieselbe Verbreitungsweise vorliegt, könnte es sich doch um ganz verschiedene Erscheinungen handeln. Wenn z. B. Artengruppen gleichzeitig im Orient und im Occident des Mittelmeergebietes vorkommen, kann das bedingt sein durch eine Verbreitung längs der Nordküste, längs der Südküste, über die südliche Balkanhalbinsel und Sicilien nach Nordafrika, oder mit Unterbrechungen der verschiedensten Art. Wir haben Formenkreise, die ihre Hauptentwicklung im Osten oder im Westen haben, aber einzelne Arten weit über ihre Grenzen vorschieben, ponentinische mit einzelnen levantinischen und levantinische mit einzelnen ponentinischen Arten und wieder solche, die an beiden Enden gleich stark entwickelt sind, aber gar nicht oder kaum in der Mitte vorkommen. Der nachfolgende specielle Theil wird dafür sehr zahlreiche Beispiele bringen. Fast noch interessanter sind sie bei den Pflanzen und bei den Reptilien und nur dem Zusammenwirken verschiedener Disciplinen wird es gelingen, Klarheit über sie und ihre Bedeutung zu schaffen.

Eine für das richtige Verständniss der Entwicklung unserer Molluskenfauna im Tertiär äusserst wichtige Thatsache ist das Einschrumpfen des Mittelmeeres, das in der zweiten Hälfte der Tertiärperiode, im älteren Pliocän, eintrat, bedingt durch die Absperrung der Verbindung mit dem offenen Ocean. Die Geomorphie hat sich mit dieser Frage leider noch sehr wenig beschäftigt. Nur den Palaeontologen ist es aufgefallen, dass im Umfange des Mittelmeeres und namentlich in Italien manche Ablagerungen

vollständig fehlen; sie nehmen an, dass dieselben so gut vorhanden sind, wie die spät miocänen und jungpliocänen, dass sie aber zu einer Zeit abgelagert wurden, wo der Meeresspiegel so tief stand, dass alle Ablagerungen aus dieser Epoche heute vom Meere überdeckt sind. Diese Erklärung hat nicht das geringste Unwahrscheinliche. Heute noch beträgt der Verlust, den das Mittelmeer durch die Verdunstung erleidet, zwei Meter jährlich mehr als der ganze Zufluss, der ihm durch die in es mündenden Flüsse und den direkten Regenfall zu Theil wird. In der Tertjärperiode, wo ein unabhängiges sarmatisches Meer bestand, der Nil in den indischen Ocean mündete und das Alpensystem noch nicht zu seiner späteren Höhe emporgehoben war, war dieser Verlust noch sehr viel grösser. War für eine Zeit lang der Zufluss vom Ocean her gesperrt, was nach dem Schluss der andalusischen und der marokkanischen Verbindung sicher der Fall war, so reichten hundert Jahre hin, um das Niveau um 200 Meter zu erniedrigen. fünfhundert, um die Linie von tausend Metern zu erreichen. Es mussten sich dann ausgedehnte Tiefländer um den bleibenden Rest der beiden Meeresbecken bilden, die sich eines subtropischen bis tropischen Klimas erfreuten und die sicherlich eine reiche Fauna und Flora beherbergten, während in dem übriggebliebenen Meeresrest sich die widerstandsfähigeren Glieder der Meeresfauna erhielten. Als sich dann die Verbindung durch die Strasse von Gibraltar öffnete, füllte sich das Becken wieder, nicht mit einem Schlag, sondern auch im Lauf langer Jahrhunderte, so dass ein Theil von Fauna und Flora Zeit behielt, sich vor dem steigenden Wasser zurückzuziehen und sich gleichzeitig der eintretenden Abkühlung anzupassen. Wann dieser Vorgang stattfand, lässt sich noch nicht mit absoluter Sicherheit feststellen. Die andalusische Verbindung ist von miocänen Schichten erfüllt und scheint sich am Ausgange nach dem Mittelmeer zuerst geschlossen zu haben, also vielleicht schon vor Beginn der dritten Mediterranstufe. Ihre Gesteine haben an der Aufrichtung der Sierra Nevada theilgenommen und sind bis zu 1200 m gehoben. Der Tiefstand des Mittelmeeres scheint also in die Miocänperiode zu fallen.

Die Ausdehnung dieses tertiären Festlandes ist allerdings nicht so gross, wie man erwarten sollte. Nehmen wir an, das Mittelmeer habe in der mittleren oder späteren Miocänperiode um rund zweitausend Meter tiefer gestanden und lassen das Land bis zu dieser Tiefe des heutigen Mittelmeeres reichen, so ist der Gewinn an Festland nicht übermässig gross. Unsere Karte Nr. 1 giebt eine Vorstellung davon. Namentlich längs der Nordküste Algeriens verläuft die Zweitausendmeter-Linie durchschnittlich kaum 50 km von der Küste entfernt, so dass nur ein Berghang von ziemlich steilem Abfall für die Entwicklung unserer Schneckenfauna gewonnen wird; an der Seealpenküste ist der Gewinn kaum grösser, dagegen fallen dem Festlande zu: der ganze Raum westlich der Linie Cartagena-Ocean, das

Plateau der Balearen, das sich an das Capo de la Nao anschliesst, eine ziemliche Ecke am Westend des Golfes du Lion und eine kleinere an seinem Ostende; eine breite Landmasse verbindet die Seealpen und die Küste bis zum Monte Argentaro herunter mit Korsika und Sardinien und wieder diese mit Nordafrika und Sicilien und trennt das Tiefbecken des Tyrrhenischen Meeres vollständig von dem des vorderen Mittelmeeres.\*) Ein ca. 100 km breiter Landstreifen zieht der Nordküste Siciliens und der Westküste Italiens entlang bis zum Mte. Argentaro.

Oestlich von Malta und Sicilien tritt das Tiefwasser ziemlich dicht an das Land heran, der Abfall ist sehr steil, besonders die Tausend- und Zweitausendmeterlinie drängen sich stellenweise ganz dicht aneinander. Beide machen eine tiefe Einbuchtung in den Golf von Tarent, der aber fast ganz innerhalb der letzteren bleibt, und schliessen die ganze Adria aus. Von Kephalonia ab tritt das Tiefwasser wieder dicht an das Land heran und bleibt so längs dem Pelopones, der Südküste von Kreta, dem Inselbogen bis Rhodos und der kleinasiatischen Südküste bis Cypern. Dann läuft die Zweitausendmeterlinie von einer tiefen Einbuchtung südlich von Cypern zur Westgrenze von Egypten, während die Tausendmeterlinie dem Land nahe bleibt und nur vor der Nilmündung sich bis zu 100 km davon entfernt. Weiter westlich bis zur Cyrenaica bleibt das Tiefwasser der Küste nah, dann weicht es stark gegen Kreta zurück, so dass hier zur Zeit des tiefsten Standes eine nur 60 km breite Strasse zwei getrennte Becken verband; dann wendet sich die Grenze in weitem, der Küste etwa parallelem aber durchschnittlich 200 km von ihr entferntem Bogen zum sicilischen Kap Passero.

Nehmen wir einen ungefähr der heutigen Zweitausendmeterlinie entsprechenden Tiefstand des Mittelmeeres für das Ende der mittleren Tertiärperiode an, so erhalten wir immerhin für das vordere Mittelmeer ein nicht ganz unbeträchtliches Tiefland, welches in drei Hauptmassen Nord und Süd verband und das Meer auf zwei kleine Becken, das iberische und das tyrrhenische, reducirte, während das hintere Mittelmeer, das levantinische, bis auf einen schmalen Küstensaum in seinem heutigen Umfang bestehen blieb. Dabei ist allerdings von allen Hebungen und Senkungen des Festlandes und von den Niederbrüchen der Tyrrhenis und der kleinasiatischen Südküste völlig abgesehen; wir haben wohl zweifellose Beweise für deren Existenz, sind aber bezüglich ihrer Ausdehnung auf vage Vermuthungen angewiesen. Dass die Zweitausendmeterlinie ungefähr den Hauptküstencontouren parallel läuft, lässt mich vermuthen, dass die Ver-

<sup>\*)</sup> Wir bedürfen für diese Abtheilung des Mittelmeers unbedingt eines eigenen Namens zur Erleichterung künftiger geographischer und namentlich benthographischer Untersuchungen; ich möchte die Bezeichnung iberisches Becken dafür vorschlagen, für das Tiefwasser des hinteren Mittelmeeres levantinisches Becken.

änderungen des Meeresspiegels hier eine grössere Rolle gespielt haben, als die des Landes.

Ausser den ausgedehnten Flachländern erhalten wir aber durch unsere Hypothese ein mehr oder minder steil abfallendes Bergland im ganzen Umfang des Mittelmeeres. Die Abstürze der spanischen Meseta gegen Andalusien, die erste Plateaustufe des nordafrikanischen Hochlandes, die Riviera können uns eine schwache Darstellung geben von dem Thier- und Pflanzenleben, das sich da entfalten musste, aber kein genaues Bild, denn in einer Tiefe von zweitausend Metern unter dem heutigen Mecresspiegel musste sich eine vollständig tropische Flora entwickeln und eine entsprechende Fauna. Die Erhöhung der Temperatur, die vollständige Umänderung der sonstigen Lebensbedingungen könnten wohl auch eine genügende Ursache für die Umwandlung einer älteren, altgewordenen Fauna und für deren Weiterentwicklung zu einer modernen gegeben haben; doch gehören Spekulationen darüber kaum hierher. Dass die heutigen Charakterformen die Molluskenfauna der Mittelmeerländer Clausilia, Macularia mit Iberus und ganz besonders die so ganz unvermittelt ohne tertiäre Vorläufer in solcher Artenfülle auftretenden Xerophila in einem derartigen Lande ihre heutige Entwicklung genommen haben können, wird Niemand bestreiten wollen. Für Xerophila geht, wie wir sehen werden, auch die geographische Verbreitung ungefähr mit der damaligen Lage der grösseren Landmassen parallel; die Entwicklung ist am stärksten im Umfang des tyrrhenischen Meeres, wo der Landgewinn am grössten war. Auch die Verbreitung der Levantinen aus der engeren Verwandtschaft der Helix spiriplana deutet auf eine Landmasse im Nordostwinkel des hinteren Mittelmeeres. Ich habe auf der beiliegenden Karte versucht, die Gestalt des Mittelmeeres zur Zeit seines tiefsten Standes zu veranschaulichen.

Trotz aller Schwierigkeiten ist es zur Erlangung einer Uebersicht über die geographische Verbreitung unserer Binnenconchylien unbedingt nöthig, das palaearktische Gebiet in Provinzen und Unterprovinzen zu scheiden. Hier sehe ich noch immer keinen Grund, von der Eintheilung abzugehen, die ich in meinen früheren Arbeiten angenommen habe. Es genügt nicht, die Gebiete nördlich der Alpen und die Mittelmeerländer zu unterscheiden; die Alpen müssen unbedingt als ein drittes, gleichberechtigtes, selbstständiges Entwicklungs- und Verbreitungsgebiet anerkannt werden, wenn auch ihre Bedeutung im Westen durch die grosse Eiszeit erheblich eingeschränkt worden ist. Je weiter wir nach Osten gehen, um so grösser wird die Bedeutung des alpinen Entwicklungsgebietes, um so grösser die Schwierigkeit, eine Scheidung der Gebirgsländer in eine Nord- und eine Südhälfte aufrecht zu erhalten. Ich bleibe also bei der Scheidung in drei parallele latitudinale Hauptabtheilungen: die boreale,

die alpine und die eireummediterrane Region. Von einer besonderen arktischen Zone können wir, nachdem die einzige arktische Art (Zoogenetes harpa, Say) auch in den Alpen aufgefunden worden, bezüglich der Mollusken absehen. Damit entfällt auch die Nothwendigkeit der Anerkennung einer besonderen germanischen Zone, wie ich sie in der zweiten Auflage meines Cataloges aufgestellt habe. Die eireumpolare Verbreitung einer Anzahl von Arten datirt aus einer älteren Periode, wahrscheinlich schon aus der Epoche vor der Eiszeit.

Die boreale Region umfasst das ganze Gebiet nördlich der Alpen, einschliesslich der deutschen Alpen westlich vom Inndurchbruch und der Schweizer Alpen bis zum Vierwaldstätter See und der Verbreitungsgrenze der Tachea sylvatica. In Südfrankreich liegt die Grenze nicht überall an der Olivenregion, sondern ziemlich erheblich nördlich davon; im Rhonethal macht sie eine Einbuchtung bis weit nach Norden, die Girondesenke gehört überhaupt nicht mehr zur borealen Region und auch in einem breiten Küstenstreifen bis zur Bretagne sind soviel südliche Elemente beigemengt, dass man das ganze Küstenland des biscayischen Meerbusens als ein Mischgebiet borealer und aquitanischer Fauna betrachten kann.

Unterabtheilungen der borealen Region lassen sich nicht gerade ungezwungen machen; der gemeinsame Grundstock überwiegt überall die Besonderheiten. Eher können wir einzelne Arten als westliche, centrale oder östliche, als keltische, germanische oder slavische, manche auch als skandinavische bezeichnen. In Russland haben wir ausschliesslich eine verarmte germanische Fauna, aber südlich der Pripetsümpfe mengen sich ihr karpathisch-alpine Formen (Campylaea faustina, die Clausilia-Gruppe Unicinaria, Pirostoma pumila und dergl.) bei. Im ganzen Südosten wird Xerophila ericetorum durch X. obvia ersetzt. Am ersten lässt sich noch eine gallische Provinz abtrennen, mit der Vogesenkette und ihren nördlichen Fortsetzungen als Ostgrenze. An ihr machen die Eindringlinge aus dem Südwesten Halt, Helix aspersa, Physa acuta, Unio litoralis, und Ericia elegans wird wenigstens östlich vom Rheinthal lokal. Von Osten her überschreitet Daudebardia unter den Landschnecken, Unio tumidus unter den Bivalven die Grenze kaum. Der Hauptcharakter der Provinz liegt aber in den zahlreichen mehr oder minder ausgesprochen südlichen Beimengungen, welche nicht nur in breiter Front vom Mittelmeer aus eindringen, sondern auch von kleinen lokalen Centren, welche sich durch den Verkehr, den Import frischer Gemüse und dergl. um Lyon und neuerdings fast noch stärker um Paris gebildet haben. -

Schwieriger ist die Abgrenzung im Osten. Im Nordosten, namentlich im ehemaligen Gebiete des grossen Landeises, kann von ihr kaum die Rede sein; selbst die Süsswassermollusken sind über das ganze Gebiet hin dieselben; die sarmatische *Dreissena polymorpha* hat sich längst über ganz Mitteleuropa ausgebreitet und auch *Lithoglyphus naticoides*, Fér., der noch vor fünfzig Jahren seine Westgrenze bei Berlin fand, ist jetzt ein Bürger des unteren und mittleren Rheins geworden.

Anders steht es südlich der Karpathen, in der unteren Donau und deren Nebenflüssen. Hier haben wir ausser einer ganzen Reihe von Lithoglyphus-Arten die nur in der Donau von der Draumündung ab und in Drau und Save vorkommende Sippschaft der Melania holandri (Amphimelania, Fischer) und die etwas weiter verbreiteten Melanopsiden aus den Gruppen der Melanopsis esperi (Fagotia, Bourg.) und Mel. acicularis (Microcolpia, Bourg.) und in den Quellen der schnellen Körös und im Bischofsbad bei Grosswardein als einzigen Vertreter der echten Melanopsiden die schöne Melanopsis parreyssi, Mühlfeldt, alle als Relikten aus einer Zeit zu betrachten, wo diese Gebiete eine eigenthümliche und wunderbar reiche Süsswasserfauna besassen, deren fossile Ueberreste wir in den Paludinenschichten Slavoniens und Kroatiens finden. Auch die Neritina dieses Gebietes sind von der sonst im palaeoborealen Gebiet herrschenden Neritina fluviatilis verschieden, während die Najadeen von denen der oberen Donau und der Ostalpen nicht specifisch verschieden sind. Aber auch die Landschneckenfauna bietet allerhand Besonderheiten, die sich allerdings meistens aus der ostalpinen Fauna ableiten lassen. Immerhin genügen diese Eigenthümlichkeiten wohl, um eine eigene Provinz berechtigt erscheinen zu lassen, welche viel mehr Beziehungen zur borealen, wie zur alpinen Fauna hat. Ich habe in meinen "Studien" die Süsswasserfauna dieser Gebiete als Ister-Fauna bezeichnet, im Gegensatz zu der danubialen der oberen Donau. Wollte man diesen Namen auf die Provinz übertragen, so wäre eine Verwechslung mit der Halbinsel Istrien unvermeidlich. Sie mag darum die pannonische oder pannonisch-norische heissen. Die Landmollusken zeigen in diesem ganzen Gebiet kaum selbstständige Arten. Wir werden kaum fehlgehen, wenn wir annehmen, dass es zum weitaus grösseren Theile bis zur späten Tertiärperiode mit Wasser bedeckt war und erst nach dem Durchbruch am Eisernen Thor, also nach Erhebung der Karpathen, Land wurde, das selbstverständlich Einwanderer nur von Westen und Nordwesten erhalten konnte.

Sehr wichtige Resultate für die spezielle Molluskengeographie würden sich erzielen lassen durch die gründlich specialisirte Erforschung kleinerer Gebiete in der Weise, wie das neuerdings die Conchological Society of Great Britain and Ireland für Grossbritannien gethan hat. Die englischen Conchologen sind dadurch in den Stand gesetzt, ihr Land, das uns als ein verarmter Theil der germanisch-borealen Provinz erscheint, in eine ganze Anzahl gut verschiedener Gaue zu theilen und aus der Verbreitung der einzelnen Arten durch die einzelnen Gaue hochwichtige

Schlüsse auf Art und Zeit der Einwanderung zu ziehen. Eine Nachahmung ihres Vorgehens auch in anderen Gebieten und namentlich in irgend einem Theil der meridionalen Region mit ihrer so viel spezialisirteren Fauna wäre dringend zu wünschen.

Die alpine Region umfasst das ganze mitteleuropäische gefaltete Gebirgsland vom atlantischen Ocean bis zum kaspischen Meere, einschliesslich der auslaufenden Ketten, soweit sie wirklichen Gebirgscharakter tragen. Ueberall in ihr, am Nordabhang wie am Südabhang, finden wir neben den Eindringlingen von Norden und von Süden einen Stock eigener Arten, der sich an Ort und Stelle entwickelt haben muss und seine Wurzeln offenbar bis zu der Molluskenfauna zurückschiebt, welche vor der Eiszeit und vielleicht schon vor der Erhebung des Hochgebirges das Land zwischen dem Südmeer und dem nördlichen Meer bewohnte. Aber dieser Grundstock ist in den verschiedenen Abtheilungen des Gebirges verschieden und zwingt uns zur Theilung desselben in Provinzen. Die beiden grossen Lücken des Gebirgswalles in Frankreich und am schwarzen Meer ergeben von selbst eine Dreiteilung, aber wir werden sehen, dass dieselbe für die natürliche Gliederung der alpinen Molluskenfauna nicht genügt.

Die pyrenäische Provinz setzt sich nach Nordosten scharf gegen die gallische Provinz der borealen Zone ab. Die Senke der Gironde, die Nachfolgerin der tertiären Meeresbucht von Narbonne, bildet heute noch eine scharfe Grenze, die nur von ganz wenig Arten überschritten wird. Anders nach Süden, wo die Mesa castiliana bis an den Südfuss der Pyrenäen herantritt und das Ebrothal nur eine flache Senke in der Hochebene bildet, und nach Westen, wo die kantabrischen Berge die unmittelbare Fortsetzung der Pyrenäenkette sind. Von den acht Unterprovinzen, in welche Hidalgo die iberische Halbinsel scheidet, sind vier: die kantabrische, die eigentliche pyrenäische, die nordportugiesische und die kastilianische der pyrenäischen Region zuzurechnen; die Südgrenze fällt mit der Sierra Morena zusammen, die Ost- und Westgrenze werden durch die Abstürze des kastilianischen Plateaus gebildet. Charakteristisch für die pyrenäische Provinz sind das Zurücktreten der Clausilien gegenüber den Pupen und das vollständige Fehlen der echten Campylaeen und der Helix pomatia. Ich habe im elften Kapitel des ersten Bandes meiner "Studien zur Zoogeographie" diese Verhältnisse eingehend erörtert und namentlich darauf aufmerksam gemacht, dass die absolute Gleichheit der Faunen nördlich und südlich vom Kamm selbst bis in die Varietäten hinein den sichersten Beweis liefert, dass die Molluskenfauna dieser Gebirgsländer älter ist, als die Hebung, welche für die Pyrenäen doch schon vor der der Alpen, der Hauptsache nach im Oligocan, erfolgte. Viel schärfer als die beiden Abhänge sondern sich die Thäler am Westende, die ehemalige Grafschaft Labourdan, mit Elona quimperiana, Clausilia (Laminifera) pauli, Mab., die einen Uebergang zu den neuweltlichen Nenien bildet, und Cryptazeca monodonta; — das mittlere Gebirge, — und die durch die Einsenkung der Cerdagne vom Rest geschiedene Masse der Pyrenées orientales bis zum Mont Alaric, mit Campylaea pyrenaeica, den interessanten Formen der Arianta arbustorum, Acme fusca und einigen merkwürdigen Hochgebirgsxerophilen, die ganz den Habitus von Campylaeen haben. Auch die absonderlichen Formen von Gonostoma, welche einen Hauptunterschied der pyrenäischen Molluskenfauna von der alpinen bilden, sind vorwiegend auf den äussersten Osten beschränkt.

An das Westende der Pyrenäen schliesst sich Hidalgo's kantabrische Unterprovinz an, der Abhang des Hochplateaus gegen den biscavischen Sie unterscheidet sich von der westpyrenäischen durch die grössere Häufigkeit der borealen Clausilien aus der Verwandtschaft der Clausilia rugosa, Drp., das Vorkommen der eigenthümlichen Gonostoma buvignieri, Mich., durch andere Pomatias und durch das Auftreten zweier besonderer Campylaeen-Formen (schaufussi, Kobelt, und cantabrica, Schauf.), die sich gegen den Rest der Gattung scharf absetzen. Nach Westen hin verarmt die Fauna allmählig, die grösseren Pupen der Untergattung Torquilla gehen auf dem Urgestein mehr und mehr zurück. Dafür tritt hier die merkwürdige Nacktschnecke Geomalacus maculosus auf, die wahrscheinlich schon in sehr früher Zeit nach der Südwestspitze von Irland verschleppt worden ist. Schon auf spanischem Gebiete, an der Westküste der iberischen Halbinsel, treten dann eine Anzahl Formen auf, welche wir als specifisch portugiesische bezeichnen müssen und welche theilweise recht isolirt in der europäischen Fauna dastehen, eigenthümliche Fruticicolen (Helix inchoata, Morelet, brigantina, Morelet, die Gruppe der revelata), die nur mit den kanarischen Lyra in Beziehung zu bringende Helix circumsessa, Shuttl., eigene Pupaarten und namentlich eine Anzahl Unio, welche unserem Unio batavus in der Gestalt gleichen. Sie berechtigen zur Anerkennung einer portugiesischen Unterprovinz, die aber nur im nördlichen Portugal noch dicht ans Meer herantritt, weiter südlich durch einen schmalen von echt mediterranen Formen bevölkerten Küstensaum von ihm geschieden wird.

Die kastilianische Unterprovinz Hidalgos, welche sich südlich an das Pyrenäengebiet anlegt, ist der am wenigsten erforschte, vielleicht auch der die Forschungen am wenigsten lohnende Theil Spaniens. Es sind bis jetzt fast nur die gemeinen borealen Arten bekannt und man könnte auf den Gedanken kommen, dass hier eine boreale Enclave mitten im alpinen Gebiet läge, wenn wir nicht wüssten, dass die kahle Hochfläche nur an sehr wenigen Punkten untersucht ist. Man wird vorläufig sicherer gehen, wenn man die Hochfläche als ein verarmtes pyrenäisches Gebiet ansieht, das aber immerhin vor den Pyrenäen ein paar kleine Xerophila der caperata-Gruppe voraus hat.

Wo in Portugal die Grenze des pyrenäischen Gebietes zu ziehen ist, wäre noch festzustellen. Jedenfalls kann der Tajo dazu nicht benutzt werden, denn längs der Küste schieben sich charakteristische Glieder der südportugiesischen Fauna nordwärts bis nach Galizien, und über den Kamm der Sierra Morena erreicht unsere Tachea nemoralis den Monchique in Algarve. Nach Süden bildet die schneckenleere Sierra Morena eine scharfe Grenze gegen Andalusien. Nach Osten wird der ganze Abfall des Tafellandes und das Ebrothal bis zur Hochebene hinauf der Mittelmeerregion zuzurechnen sein; bei Miranda an der grossen Eisenbahnlinie Madrid-Paris fand ich Helix punctata, Müll., und Helix nemoralis, L., friedlich beisammen, und die Xerophilen sind die nächsten Verwandten unserer Helix ericetorum oder gehören zu der ebenfalls nicht mediterranen Gruppe der Xer. caperata, Mtg.

Zwischen Pyrenäen und Alpen klafft eine Lücke in der alpinen Region; an der Grenze der Olivenregion berühren sich die boreale und die Mittelmeerregion unmittelbar. Nur das Auftreten der Campylaea cornea und ihrer Verwandten deutet auf eine ehemalige Verbindung. Die Molluskenarmuth der Cevennen trägt zur Verschärfung der Trennung bei. Erst jenseits der Rhone treffen wir auf die Vorposten der alpinen Fauna im engeren Sinne.

Die alpine Provinz besteht nicht, wie die pyrenäische, nur aus den beiden Abhängen eines schroffen Kammes. Es sind fast überall drei Bergreihen, von denen die mittelste durch die Beschaffenheit des Bodens - meistens Urgestein -- dem Molluskenleben nicht sonderlich günstig ist und schon desshalb trennend wirken muss. Trotzdem können wir nicht so unbedingt von einer Theilung in eine nördliche und eine südliche Hälfte sprechen, die schärfsten Trennungslinien laufen von Nord nach Süd. die Linie Inn-Eisack, welche Ost- und Westalpen scheidet; sie folgt aber malakozoologisch nicht von Bozen ab dem Etschthal, sondern geht schon bei Klausen ab zur oberen Etsch und weiter zum Veltlin, um zwischen Luganer See und Lago Maggiore die Ebene zu erreichen. Die Grenze zwischen Kalk und Urgestein ist den Schnecken wichtiger, als die geologische Bruchlinie. Besonders tritt das für die kalkweissen Campylaeen hervor, deren Verbreitungsgebiet nördlich der Alpen am Inn beginnt, im Süden aber von den Seealpen am Col di Tenda nach dem Luganersee überspringt und von da in zusammenhängendem Zug bis zum oberen Savegebiet reicht. Das Gebiet nördlich und westlich dieser Linie ist zugleich dasjenige, welches am stärksten von der Vergletscherung betroffen worden ist und auf dem Höhepunkt der Eiszeit so ziemlich molluskenleer gewesen sein muss. Nach dem Aufhören der Vereisung stand es nicht nur der Rückwanderung der vom Eise verdrängten Präglazialfauna offen, sondern auch der Neu-Einwanderung der germanisch- und keltisch-borealen. Das gab

eine gewisse Gleichmässigkeit, aber dabei blieben doch die alten Besonderheiten, und gerade aus ihnen können wir Schlüsse auf die präglaziale Fauna ziehen.

Diese specifisch alpinen Elemente sind am geringsten in den ehemals völlig vergletscherten Westalpen; sie fehlen allerdings auch der Hauptsache nach in den interglazialen und postglazialen Ablagerungen des mittleren Rheinthales, bei Hangenbieten und Mosbach. Charakteristisch für dieses Gebiet ist eigentlich nur Tachea sylvatica, Drp., die vom Rhonethal und dem Nordabhang der ligurischen Alpen am Col di Tenda bis zum Rheinfall und verschleppt bis Karlsruhe geht, aber den Vierwaldstätter See nach Osten hin nicht überschreitet. Erst in Graubündten tritt eine echte Campylaca (rhaetica, Mousson) auf. Sonst können wir als charakteristisch für diese Gebiete noch betrachten Fruticicola villosa, Drp., die mit den Flüssen bis zur Donau und auch ziemlich weit rheinab geht, und Pomatias septemspirale. Beide finden sich auch in dem Kalkgebiete des südlichsten Baden, das sich ja geologisch scharf gegen den Schwarzwald absetzt, und beweisen dessen Zugehörigkeit zu der alpinen Provinz. Auch Nordtirol hat noch eine wesentlich germanischboreale Fauna; nur Campylaea preslii nisoria greift hier bis zum Inn längs der Kalkalpen herüber. Wir sind also wohl berechtigt, von einer nordwestalpinen oder germanisch-alpinen Provinz zu sprechen. Ihr schliessen sich auch die Westabhänge der französischen Alpen wenigstens in ihrem nördlichen Theile an. Im Südwesten, in den eigentlichen Seealpen dagegen, wird es anders.

Zwar ist auch südlich der Alpen ein guter Theil der Landschnecken boreal; von den 103 Arten, die Lessona aus Piemont anführt, kommen drei Viertel auch in der germanischen Provinz vor, von den 76 südtiroler Landschnecken Gredlers noch drei Fünftel. Der Rest sind einige wenige Eindringlinge aus dem Süden, die Hauptmasse eigenthümliche Elemente: Campylaea aus den beiden Hauptgruppen, einige Gonostoma, die Clausilien-Gruppe Charpentieria. Sie herrschen noch in den oberen Lagen der ligurischen Küste, aber nur die einzige Formengruppe der Helix planospira, Lam., geht durch den Apennin bis zur Südspitze Italiens, die Gruppe der kalkweissen Campylaeen findet sich isolirt in den Apuaner Alpen, an einer Stelle des toskanischen Apennin und auf den Hochgipfeln der Abruzzen. Im Uebrigen bildet die Poebene eine ebenso scharfe Grenze für die alpine Fauna, wie die Garonnesenke für die Pyrenäenfauna und scheidet die Ostalpen vollständig von dem Apennin, indem sich die Fauna der alpinen Region mit Helix pomatia bis in die Gegend von Terni, mit Helix nemoralis bis über Neapel hinaus, mit Gonostoma obvoluta bis zum Aspromonte vorschiebt. Im Grossen und Ganzen haben wir aber nur denienigen Theil des Apennin der alpinen Region zuzurechnen, welche keine Murella der Untergattung Opica enthält; die Südgrenze liegt also an dem Nordrand des aus älteren Schichten bestehenden Gebirgsmassivs der Abruzzen, welches erst die Hebung am Ende der Tertiärperiode mit den Alpen in Verbindung gebracht hat, also an den Monti Sibillini. —

Eine Stellung für sich nimmt das Massiv der Apuaner Alpen ein mit seiner überreichen Entwicklung von Camp. cingulata-carrarensis und seinen zahlreichen eigenthümlichen Pomatias und Clausilia. Mit dem Apennin hat es keine besonderen Beziehungen, auch nicht mit dem es umgebenden toskanischen Hügelland; es muss als ein vorgeschobenes Gebiet der alpinen Region betrachtet werden.

Jenseits der grossen Scheidelinie Inn-Eisack-Etsch-Gardasee, welche die Westalpen von den Ostalpen trennt, weichen die bis dahin eng zusammengepressten Alpenketten auseinander. Die Kette der Tauern scheidet ein kleineres nordwestliches Gebiet ab, Salzburg, Vintschgau, Obersteiermark, Innerösterreich. Diese Grenze lässt sich bis zum Wiener Wald verfolgen.\*) Die cadorischen, karnischen und julischen Alpen und das Karstplateau schneiden ein ebenfalls ziemlich kleines Gebiet ab, das dem Mittelmeer tributär ist. Zwischen beiden bleiben als die eigentliche ostalpine Provinz die Gebiete von Drau und Save, Kärnthen, Krain und ein Theil von Steiermark. Das nordwestliche Gebiet unterscheidet sich von dem germanisch alpinen hauptsächlich durch das Auftreten von Helix vindobonensis, C. Pfr., an Stelle von sylvatica und durch Zonites verticillus, Fér., beides Züge, welche bis vor die Eiszeit zurückreichen. Das südostalpine Gebiet schliesst sich durch seine Campylaeen an die südlichen Kalkalpen an, hat aber auch schon am Idrosee einen Zonites (gemonensis, Fér.), ferner die eigenthümliche isolirt stehende Camp. intermedia, Fér., eine Reihe eigenthümlicher Clausilien, und wenn man sich dem Karst nähert, die behaarten Formen aus der Gruppe der Camp. planospira. Dazu kommt das Auftreten der eigenthümlichen Unioniden mit verkümmertem Schloss (Microcondylaea, Vest) vom Luganer See bis zum Isonzo, wo die Gattung ihre höchste Entwicklung erreicht, um dann plötzlich zu verschwinden, - und der echten Unio aus der Sippschaft des Unio elongatulus, Mühlfeldt. Wir können also daran denken, den Südabhang der Alpen östlich von der Etsch bis zum Karst als eigene Provinz anzuerkennen. Das Litoral von Friaul, österreichisches wie italienisches, ist einer der interessantesten Punkte für den Zoogeographen, denn hier stossen nicht weniger als fünf Faunengebiete aufeinander: das germanisch-boreale, das südalpine, das ostalpine, das des Karstes und

<sup>\*)</sup> Ich habe diese Verhültnisse eingehend erörtert in meinen "Studien zur Zoogeographie", Bd. 1, Kapitel 13 und gebe dort auch die einschlägigen Faunenverzeichnisse.

das italienische, und es berühren sich die drei Hauptzonen der palaeoborealen Region. Die Hauptmasse der Arten bilden aber die borealen und die ostalpinen, auch wieder ein Beweis dafür, dass die Vertheilung der Landmollusken älter ist, als die letzte Erhebung der Alpen. Auch für andere Thiere liegt in dieser Ecke ein Berührungspunkt verschiedener Faunengebiete; der Herpetologe kann hier in einem Tage unsere drei europäischen Giftschlangen (Vipera berus, aspis und ammodytes) sammeln. Die Zospeum, Odontocyclus und Emmericia des Karstes und Campylaea phalerata der Ostalpen berühren hier gerade noch das italienische Staatsgebiet.

Die eigentliche ostalpine Provinz, Krain, Kärnthen und Steiermark, ist nach drei Seiten durch hohe Gebirgsmauern abgeschlossen, die nur im Pusterthal für eine ganz kurze Strecke unterbrochen sind, nach Osten liegt sie der Einwanderung offen. Die Karawanken und die norischen Alpen scheiden sie in drei Unterabtheilungen, welche den Flussgebieten der Save, der Drau und der Mur, und im Grossen und Ganzen den Kronlanden Krain, Kärnthen und Steiermark, entsprechen.

Am ausgeprägtesten tritt die Selbstständigkeit hervor bei der Molluskenfauna von Krain: von 212 Arten sind 96 den Westalpen fremd, 37 endemisch, allerdings unter Einrechnung der Höhlenfauna, die mit dem Karst gemeinsam ist. Die oberitalienisch-dalmatischen Emmericia, Pyrgula, Microcondylaea fehlen, dafür greifen die oben erwähnten sarmatischen Formen den Flussläufen entlang bis tief ins Gebirge, auch nach Kärnthen und Steiermark. Diese beiden Provinzen tragen mehr alpinen Charakter und ihre eigenthümlichen Formen finden sich auch in Krain, namentlich die des Hochgebirgs (Campylaea ziegleri, schmidti, phalerata), dann einige Vitrinen und Fruticicola (lurida, leucozona, filicum und nach dem Unterlauf der Flüsse hin erjaveciana) und die Zonites, sowie die Clausiliengruppe Dilataria, die Pupidengattungen Odontocyclus, der wir schon im obersten Friaul begegnet sind, und Orcula (gularis, conica). Mit der ungarischen Grenze und dem Beginn des Tieflandes bricht die alpine Fauna nördlich der Drau ab, zwischen Drau und Save schiebt sie sich aber, mit Ausnahme der Hochgebirgsformen, bis tief nach Slavonien und Kroatien hinein, so dass die ostalpine Provinz hier ganz allmählig in die sarmatische übergeht.

Ziemlich selbstständig steht dem ostalpinen Gebiet das Karstgebiet gegenüber, die öde, fast vegetationslose Kalkscholle, deren Wasserläufe zum grossen Theil unter der Erdoberfläche liegen. Aber ihre Selbstständigkeit ist wesentlich eine negative; mit den herrlichen Urwäldern, welche einst den Karst bedeckten, von denen aber nur noch die Namen erhalten sind, ist die ursprüngliche Oberflächenfauna bis auf geringe Reste, die sich in den Dolinen erhielten, verschwunden. Die erhaltenen

Arten wie die Höhlenformen schliessen sich an die Krainer an. Aber gegen den südlichen Abhang und in den Thälern des Ostens treten schon für Dalmatien charakteristische Formen auf: Pomatia secernenda, Campylaea aus der Gruppe der setosa, Medora agnata, Partsch, und einige den Ostalpen fremde Eindringlinge aus den dinarischen Alpen: Fruticicola hirci, Cless., und einige Xerophilen aus der Verwandtschaft der Helix candicans. Die behaarten Formen aus der Verwandtschaft der Campylaea umbilicaris, Brum. (lefeburiana, sadleriana, hirta), denen wir schon im Friaul begegnet sind, haben hier ihre Hauptentwicklung. Fügen wir zu diesen endemischen Formen noch die zahlreichen eigentümlichen Pomatias und Paludiniden, die hier allenthalben verbreitete Glandina algira compressa und Pomatia cincta, so sind wir wohl berechtigt von einer Karstprovinz zu sprechen, deren Südgrenze an dem Welebit-Gebirge liegt.

Der mauerartig bis zu 16-1700 m sich erhebende Welebit, der nur an einer Stelle bis zu 1000 m herabsinkt, und jenseits des Zrmanja-Durchbruches das Orlavica-Gebirge, trennen das Karstgebiet von Dalmatien, der eigenartigsten und selbstständigsten Provinz der alpinen Region. Welebit, die dinarischen Alpen, der Karstblock von Montenegro und das Meer trennen es inselartig nach allen Seiten ab und diese Abschliessung besteht offenbar schon seit dem Ende der Miocänperiode, so dass sich eine ganz eigenthümliche Molluskenfauna entwickeln musste, der sich dann längs der Meeresküste auch einige mediterrane Züge beimengten. Die Hauptmasse trägt aber alpinen Charakter und Dalmatien muss unbedingt der alpinen Region zugerechnet werden. Es steht freilich innerhalb derselben selbstständiger, als irgend eine Mittelmeerinsel in der mediterranen Region. Selbst die Süsswasserfauna ist eigenthümlich. Emmericia, Pyrgula und Unio elongatulis deuten zwar auf eine bequemere Verbindung mit der südalpinen Provinz und dem Litorale von Friaul, aber die kleinen Paludiniden sind beinahe sämmtlich endemisch und die Limnaeiden haben reichlich besondere Lokalformen entwickelt. Viel schärfer tritt aber die Selbstständigkeit bei den Landschnecken hervor. Campylaea hat drei Formengruppen, die nur wenig über die politischen Grenzen Dalmatiens hinübergreifen: Dinarica (pouzolzi und Verwandte), Liburnica (setosa und Verwandte) und die isolierte Camp. lacticina, Zgl.; dafür fehlen Chilostoma und Cinqulifera anscheinend ganz. Eine ganz wunderbare Entwicklung zeigt Clausilia. Die alpinen Untergattungen Pirostoma, Alinda, die kroatischen Dilataria fehlen ganz, nur Clausiliastra hat noch drei Arten. Dafür hat Delima 80 Arten, während nur eine das Ostalpengebiet erreicht, aber ein Ausläufer sich über den Gargano nach Italien und bis nach Tunesien und Ostalgerien vorschiebt. Ausserdem sind die eigenthümlichen Untergattungen Medora und Agathylla mit ganz geringen Ausnahmen auf Dalmatien beschränkt, während die für die Mittelmeerregion charakteristischen Untergattungen Papillifera und Albinaria, beide noch in Korfu gut vertreten, vollständig fehlen. Sehr auffallend ist auch das Zurücktreten der Zonites; ausser dem ziemlich verschollenen Z. crypta, der nach Parreyss aus einer dalmatischen Höhle stammen soll, hat nur Z. albanicus im Süden die Randgebirge überschritten, was für eine Art, die bis zur Schneegrenze emporsteigt, gerade nicht auffallend ist.

Von der krainisch-karstischen Höhlenfauna haben wir in Dalmatien bis jetzt noch nichts gefunden. Erst die neueste Zeit hat uns von der Insel Curzola eine sehr eigenthümliche Höhlenschnecke (Spelaeoconcha paganettii, Stur.) geliefert, die mit keiner der bekannten Gattungen in Beziehung gebracht werden kann.\*)

Ausser den genannten endemischen Gruppen haben wir in Dalmatien noch eine Anzahl eigenthümlicher Pomatias, von denen die Gruppe des  $P.\ auritus$  eine eigene Untergattung bildet, einige Buliminus und Chondrula, welche die Nähe des Orientes anzeigen, und die Deckelschneckengattung Hydrocena, und daneben als negativen Zug das Zurücktreten von Pupa.

Nur an einer Stelle hat der Grenzwall Dalmatiens eine Lücke, an dem Durchbruch der Narenta, welche die Gewässer der Herzegowina zur Adria führt. Er bezeichnet gleichzeitig die Grenze der reinen Karstformation. Bis Mostar ist die Fauna rein dalmatinisch, die Flora mediterran. Dann begegnen wir mehr und mehr ostalpinen Formen, die von Bosnien her eingedrungen sind. Clausilia laminata, plicata, Hyalina nitens, Vitrina pellucida, Fruticicola filicina, Tachea austriaca, und als Vorboten der albanesischen Fauna Buliminus cefalonicus, Mousson.

Auch nach Süden ist die dalmatinische Insel nicht absolut abgeschlossen. Dalmatinische Formen ziehen sich um den Abhang des Karstkalk-Blockes von Montenegro herum und treten noch an seiner Südseite bei Spizza-Sutomore und bis zur Bojana auf. Auch hinter der Hochfläche, in dem tiefen Thal der Moratscha, finden sich noch Campylaeen der Gruppe Dinarica, aber mit ihnen zusammen Pomatien, welche mit lucorum und der mittelitalienischen ligata näher verwandt sind, als mit der dalmatinischen secernenda, und eine Euomphalia (floerickei m.), welche von den Abruzzenformen aus der Gruppe der orsinii kaum geschieden werden kann.

<sup>\*)</sup> Paganetti hat neuerdings weitere Höhlenformen in der Herzegowina und auf Korfu nachgewiesen und damit hoffentlich eine neue Aera für die Höhlenforschung eröffnet. Die neuen Arten und Gattungen werden demnächst veröffentlicht.

Das Karstplateau und das ungarische Tiefland bilden die Ostgrenze des eigentlichen Alpengebietes. Von den sich östlich anlegenden Vorländern haben wir die ungarische Tiefebene und die Länder an Drau und Save schon oben bei der borealen Region behandelt, zu der sie gerechnet werden müssen. Anders ist es mit dem Gebirge, das sie einfasst, den Karpathen und den siebenbürgischen Alpen. Es liegt ja sehr nahe, das ganze Gebiet vom Eisernen Thore bis zu den Sudeten als eine Provinz zusammenzufassen. In der ganzen Ausdehnung wird Campylaea durch die den Alpen fremde Gruppe Faustina vertreten, welche bis nach Schlesien und dem Niemen entlang bis nach Kowno vordringt; es herrschen die Clausiliengruppen Uncinaria und Pseudalinda vor, es fehlen die Pomatias und die Zonites, Pomatia lutescens, Zgl., geht bis in das Tokayer Trachytgebiet, Vitrina und Daudebardia haben eigenthümliche Arten an beiden Enden entwickelt.

Aber im Einzelnen finden sich denn doch eine ganze Reihe von Unterschieden, welche zur Anerkennung von Unterabtheilungen zwingen. Das Gebiet zwischen dem Donau-Durchbruch und der Alutaschlucht, also das Banat mit dem zunächst anstossenden Theil Siebenbürgens, lässt sich von Ostserbien nicht trennen, hat aber auch eine ganze Menge eigener Formen, welche die Donau nicht überschreiten und somit ihr Entwicklungscentrum ganz sicher in der Südwestecke Siebenbürgens haben: Gonostoma triaria, Daudebardia langi, Hyalina nitidissima, Orcula jetschini, von Clausilien Pseudalinda montana, Strigillaria vetusta, Pirostoma concilians, ferner Acme banatica, A. similis, Cyclostoma costulatum sind auf diese Gebiete beschränkt und zwingen uns, sie als einen banatischen Gau anzuerkennen. Noch viel eigenthümlicher ist die Südostecke Siebenbürgens, vom Alutadurchbruch bis zum Gyimes-Pass zwischen Alutaquelle und Sereth. Hier haben wir das, was man gewöhnlich als die specifisch Siebenbürgische Molluskenfauna bezeichnet: Retinella oscarii, Kim., die nächste Verwandte der kaukasischen Retinellen, Campylaca hessei, Kimak., die Buliminus der Untergattung Dentistomus und Amphitrorsus, und vor allem die merkwürdigen Clausilien mit verkümmertem Schlossapparat (Alopia), die ihre Heimath in den nebelumhüllten Höhen des Bucsecs und des Königsteins haben. Sie nöthigen uns zur Anerkennung eines transsylvanischen Gaus. Nördlich vom Gyimes-Pass herrschen Formen, welche mehr oder minder weit über die Karpathen verbreitet sind, Faustina, die oben genannten Clausilien-Gruppen, der prachtvolle blaue Limax schwabii, Ffld. Ob wir einen daeisch-karpathischen Gau von der Tatra am Westende trennen können, steht dahin, so lange wir über die Karpathen selbst so wenig wissen. Die Tatra hat neben der specifisch siebenbürgischen Gonostoma triaria zwei eigene Campylaeen (Camp. rossmaessleri und cingulella), aber auch zahlreiche germanische Arten, auch nordostalpine, die vom Wiener Wald aus durch die Kleinen Karpathen eingewandert sein mögen, und ein paar Bythinella, die man in den Quellen Siebenbürgens bis jetzt vergeblich gesucht hat. Das Vorkommen der Alopia bielzi in der Schlucht von Szadelis im Tornoer Komitat in Oberungarn ist so eigenthümlich, dass man eine Einschleppung oder absichtliche Ansiedelung annehmen muss. Doch führt Hazay aus dem Trachytgebiet von Tokay eine zweite Alopia (clathrata, Friv.) an und es ist nicht unmöglich, dass diese Untergattung durchaus nicht so sehr auf den transsylvanischen Gau beschränkt ist, wie wir annehmen.

Die Vorländer südlich der Save werden in zwei Unterabtheilungen geschieden durch die tiefe Senke, die vom Thal der Morawa über das Amselfeld weg zum Vardarthal und dem Aegeischen Meere zieht. Ich habe schon früher darauf aufmerksam gemacht, dass sie wahrscheinlich die Rinne darstellt, durch welche die Gewässer der heutigen Donau vor dem Durchbruch am Eisernen Thore zum Meere gelangten. Leider hat die der Bahnlinie entlang so leichte Untersuchung der fluviatilen Fauna immer noch nicht stattgefunden und wird wahrscheinlich bei den gegenwärtigen Wirren sobald nicht stattfinden; meine Vermuthung wird also wohl noch für eine Reihe von Jahren Hypothese bleiben.

Der Westen des Vorlandes, etwa bis zur Kulpa, ist noch Karstgebiet, Plateauland mit einzelnen aufgesetzten Gipfeln (Planinen), aber von der Bosna ab und im Gebiet des Drin tritt die Karstnatur zurück. Hier in Bosnien und Westserbien haben wir von dalmatinischen Arten noch ein paar Grenzformen der Campylaea pouzolzi und eine einzige Delima, daneben aber eine ausgesprochene ostalpine Fauna mit Pomatia pomatia, Tachea vindobonensis, T. hortensis, Campylaea planospira, Zonites und zahlreiche germanisch-boreale Arten. Dazu kommt dann eine ganze Anzahl eigener Arten: Campylaea moellendorffi, trotz ihrer Behaarung zu Faustina gehörend, die im Gehäuse ganz an Campylaea erinnernde Gebirgsxerophile Xerocampylaea zelebori, Parr., die ersten Clausilien der Untergattung Herilla, und im Süsswasser die Isterfauna. Nach Süden wird die Grenze dieser bosnischen Provinz bezeichnet durch das Auftreten von Pomatia lucorum und ligata. Gleichzeitig ändert sich der Gebirgscharakter, es treten abgeschlossene Kesselthäler mit Seen ohne Verbindung mit dem Meere auf, mit einer eigenen Fischfauna und hier und da, wie im Ochrida-See, dem Quellsee der Drina, mit Relikten der slavonisch-dalmatinischen Tertiär-Molluskenfauna. Leider ist dieses Gebiet eins der ungastlichsten und unbekanntesten in Europa; aber das Wenige, was wir über seine Molluskenfauna wissen, berechtigt uns doch, eine albanische Provinz anzunehmen, die von dem See von Skutari bis zum Beginn des Pindus und von der Adria bis zur Morawa reicht. Wir werden auf sie und die übrigen Zwischengebiete zwischen der alpinen und der griechischen Provinz bei dieser genauer eingehen.

Oestlich der Morawa verschwinden die dalmatischen Züge. Besonders charakteristisch ist hier das Auftreten der östlichen Ericia (Cyclostoma) costulata an Stelle der E. elegans. Dann kommen zwei neue Campylaeen, C.trizona, für die Balkanländer bis zur Dobrudscha charakteristisch und auch nach dem Banat übergreifend und C. kollari, deren nächste Verwandte die thessalische C. hemonica zu sein scheint. Die Dinarica-Arten verschwinden, ebenso die Gattung Pomatias und die Zonites, von Clausilia ist die Untergattung Herilla für Ostserbien charakteristisch. Im Uebrigen sind von 85 Molluskenarten, die Moellendorff anführt, 41 mitteleuropäisch. Im Süsswasser finden wir ausser den durch ganz Europa verbreiteten Typen auch einen guten Theil der Isterfauna und die noch immer kaum bekannte Gattung Colletopterum.

Ob wir eine balkanische Provinz mit verschiedenen Gauen annehmen dürfen, steht immer noch dahin. Bulgarien ist unter der neuen Herrschaft für fremde Forscher gerade nicht zugänglicher geworden. Der Balkan dürfte mehr durch seinen geologischen Aufbau aus Gneiss als durch seine Höhe eine Molluskengrenze sein. Im Hochthal von Sofia begegnen sich unsere Weinbergsschnecke, die albanische Pomatia lucorum und die pontische Pomatia obtusalis, auch Tachea austriaca und Campylaea trizona sind weit verbreitet, Clausilia hat einige eigenthümliche Formen. Der Küstensaum des Pontus hat jedenfalls mit der alpinen Region nichts mehr zu thun.

Ein eigenthümliches Misch- und Grenzgebiet bildet das Plateau der Dobrudscha. Vom Balkan durch eine wüste Steppe getrennt, hat sie trotzdem noch einige echte Balkanarten (Campylaea trizona, Tachea austriaca), die drei Clausilien (laminata, orthostoma und plicata) sind weitverbreitete germanische Formen; ihnen gesellt sich unsere Weinbergsschnecke, weiterhin einige Osteuropäer (Xerophila obvia, Chondrula albolimbata), einige pontische Formen (Pomatia vulgaris, Rossm.), aber auch eine zwischen der siebenbürgischen R. oscari und ihren kaukasischen Verwandten stehende Retinella (malinowskii, Zeleb.) und die südbalkanische Gonostoma girva, Friv. An der Donaumündung hat sich eine grosse Vivipara erhalten, welche unserer diluvialen V. diluviana, Kunth sehr verdächtig ähnlich sieht. Dabei kennen wir aber nur einen sehr geringen Theil der Dobrudscha und können desshalb an ein endgültiges Urtheil über ihre zoogeographische Stellung nicht denken.

Zwischen Balkan und Kaukasus schiebt sich das Schwarze Meer, heute mit dem Mittelmeer zusammenhängend und faunistisch kaum noch davon verschieden, aber seiner Entwicklung nach vollständig selbstständig, ein Theil des präglazialen sarmatischen Meeres, vergrössert durch einen jungen Einbruch am Nordrande Kleinasiens. Seine verschiedenen Küstenländer beherbergen eine sehr verschiedenartige Molluskenfauna, aber sie haben doch einige gemeinsame Züge und stimmen darin überein, dass eigentlich mediterrane Arten so gut wie vollständig fehlen, auch schon am Marmara-Meer. Dann, dass die Zahl der Buliminus-Arten sehr erheblich zunimmt.

Das ganze Gebiet von der Donaumündung bis zum Nordfusse des Kaukasus ist zu allen Zeiten Steppe gewesen und dem Molluskenleben ungünstig. Trotzdem enthält es neben den genügsamsten unter den germanischborealen Arten auch eine Anzahl endemischer Formen. Charakteristisch ist Pomatia vulgaris, Rossm., s. obtusalis, Zgl., die vom Kaspi nördlich und von Nordpersien südlich um den Kaukasus herum über die Krim durch Bessarabien und die Dobrudscha bis nach Sofia in Bulgarien reicht; dann Xerophila lunulata, von unserer candidula kaum verschieden, die Buliminus der Gruppe lineatus-tauricus-varnensis. Sie erscheinen sämmtlich als Ausläufer einer Fauna, die in den Bergen am Südrand der Krim ihre höchste Entwicklung erreicht und dort unter ca. 80 Arten 40 endemische hat. Wir sind also vollauf berechtigt von einer taurischen Provinz zu reden. Nur ca. 20 Arten sind germanisch-boreal. alles weitverbreitete Formen. Besonders entwickelt sind die Buliminus, 15-20 Arten je nach der Auffassung mit der merkwürdigen linksgewundenen Gruppe B. gibber und den zahnmündigen Brephulus. Viel geringer, als man gewöhnlich annimmt, sind die Beziehungen zum Kaukasus; als ein stehengebliebener Horst der niedergebrochenen Verbindung zwischen Balkan und Kaukasus kann das taurische Jailagebirge seiner Molluskenfauna nach kaum angesehen werden.

Dagegen reichen am südlichen Gestade des Pontus an den waldigen Abhängen kaukasische Formen bis weit nach Westen. Noch am Bosporus überwiegen die pontischen Elemente und sind zahlreiche endemische Formen entwickelt, während die germanisch-borealen völlig zurücktreten. Ich habe schon mehrfach darauf aufmerksam gemacht, dass die faunistische Grenze zwischen Europa und Asien nicht in den beiden Meeresstrassen und der Propontis liegt, wie man gewöhnlich annimmt, sondern in einer tertiären Bruchlinie, welche vom Strand des Pontus nahe der bulgarischen Grenze zur unteren Maritza läuft und sich durch Griechenland bis zum Golf von Patras nachweisen lässt. Ihr Beginn am Pontus begrenzt auch die bessarabisch-bulgarische Küstenfauna nach Süden; Buliminus varnensis verschwindet, ebenso Pomatia obtusalis, an deren Stelle neben Helix lucorum die kleinen Arten aus der Verwandtschaft der Pom. pomacella und figulina treten. Nach Osten hin nimmt von da ab die Zahl der kaukasischen Formen mehr und mehr zu. Leider kennen wir gerade die Fauna des nordkleinasiatischen Waldlandes nur sehr wenig,

aber wir wissen, dass bei Samsun schon  $Trichia\ chrysosticta$ ,  $Pupa\ trifilaris$ ,  $Serrulina\ und\ Retinella\ auftreten$ . Bei Trapezunt und im oberen Tschorokthal bis Baiburt finden wir eine ausgesprochen kaukasische Fauna; die Grenze an der Küste wird wohl zwischen den Mündungen des Halys und des Tschoruk anzusetzen sein.

Die dritte grosse Abtheilung der alpinen Zone bildet der Kaukasus. Durch seinen von Meer zu Meer durchgehenden Kamm, der nirgends unter 2700 m herabsinkt, erinnert er einigermaassen an die Pyrenäen, obwohl sein Aufbau im Grossen und Ganzen ein anderer ist; er ähnelt ihnen auch darin, dass ihm im Norden eine Niederung vorliegt, in welche hinein seine Fauna nicht weiter vordringt, als die Kalkschichten reichen, während sich im Süden ein ausgedehntes Hochland an ihn anschliesst. Endlich auch dadurch, dass der Hochkamm keine Faunenscheide bildet und somit die Fauna älter sein muss, als die Erhebung des Gebirges zu seiner heutigen Höhe. Aber anstatt des flachen Ebrothales schneidet an seinem Südhang eine echte Steppe ein, die nicht dem kaukasischen Gebiete zugerechnet werden kann, die Mugansteppe, dem Schneckenleben eben so feindlich wie die transkaspische Wüste. Ausserdem besteht der Kaukasus nicht aus einer Kette, sondern es erheben sich an seinen beiden Seiten Nebenketten, und da diese durch die an der Hauptkette entspringenden Gewässer durchbrochen werden, ist das ganze Gebirge in eine Reihe von schwer zugänglichen und scharf gegen einander abgesetzten Landschaften geschieden, die sicher auch faunistische Verschiedenheiten zeigen. Noch ist nur ein geringer Theil des Gebirges wirklich erforscht und wir sind nicht in der Lage die Entwicklung der Molluskenfauna Schritt für Schritt zu verfolgen, wie wir in den Alpen konnten.

Der Kaukasus erscheint, geologisch betrachtet, als eine direkte Fortsetzung der mitteleuropäischen gefalteten Bergketten, deren Fauna wir Seine Molluskenfauna hat aber mit der der Alpen seither betrachtet. und selbst mit der des Balkan nur sehr wenig zu thun. Mit Ausnahme von Eulota fruticum und Clausilia laminata, deren Vorkommen südöstlich der grossen Steppe noch ein vollständiges Räthsel ist, sind nur die schon vielfach erwähnten Ubiquisten dem Kaukasus und den Alpen Auffallend ist unter ihnen nur die am Suram nachgewiesene Acanthinula aculeata. Die Charaktergruppen der alpinen Mollusken sind durch einigermaassen ähnliche Untergattungen vertreten, die aber zu anderen Gattungen gehören und somit nur analog, nicht verwandt sind. Campylaea wird vertreten durch die Gattung Fruticocampylaea, die nicht, wie seither angenommen, eine Abzweigung der Eulotiden-Gattung Cathaica und somit Eindringlinge aus dem Osten sind, sondern den Fruticicolen nahe stehen und sich somit wahrscheinlich seit geraumer Zeit selbstständig an Ort und Stelle entwickelt haben. Anstatt der alpinen

Zonites finden wir zahlreiche Formen der grossen Retinella, also einer Untergattung von Hyalina, die allerdings Vorposten in den Balkan und bis nach Siebenbürgen vorschiebt; die Clausilien bilden ganz eigenthümliche, von den alpinen total verschiedene Untergattungen, Helix pomatia wird durch die allerdings nahe verwandte buchii, die Gattung Tachea durch T. atrolabiata vertreten, Acme und Pomatias haben je eine Art. Abgesehen von den Süsswasserschnecken, den Succineen und den kleinen Nacktschnecken sind nur ein Sechstel der Arten über das kaukasische Gebiet hinaus verbreitet.

Bezüglich der Verbreitung der Schnecken im Einzelnen kann ich auf meine Auseinandersetzungen in dem zweiten Bande der "Studien" verweisen. Ich habe dort vier Hauptabtheilungen unterschieden: Ciskaukasien, das kolchische Waldland westlich vom Suram, das mit dem pontischen Waldland zusammenfliesst, Transkaukasien östlich vom Suram und das armenische Hochland bis zu der von dem Ararat zum Bingöl streichenden Vulkankette, welche die südliche Wasserscheide des Araxes bezeichnet. Es ist mir seitdem zweifelhaft geworden, ob das östliche Ciskaukasien sich von Transkaukasien wirklich trennen lässt und ob nicht ein guter Theil der Unterschiede durch die Vertheilung der Feuchtigkeit bedingt wird.

Auch die Südgrenze ist mir einigermaassen zweifelhaft geworden, sie dürfte nördlicher, im Araxesthale selbst liegen, wo noch eine schöne Levantina (dschulfensis, Dubois), einige Clausilien der kleinasiatischen Clausiliengruppe Oligoptychia und eine ganze Reihe von Chondrula auftreten. Wir werden später sehen, dass in dem ganzen Gebiet von Kleinarmenien bis Cilicien eine starke kaukasische Beimengung nicht zu verkennen ist.

Einige höchst merkwürdige Glieder der kaukasischen Molluskenfauna müssen wir besonders erwähnen: eine Varietät der Glandina algira im Gebiet von Kolchis, ein Pomatias am Suram, beide Gattungen erst in Serbien und Südgriechenland wieder auftretend; und eine Clausilia (perlucens, Bttg.), die ausserdem auch im Talysch vorkommt und ganz zweifellos zu der ostasiatischen Hälfte der Clausilien, der Gattung Phaedusa gerechnet werden muss, deren nächste Vertreter fast durch die ganze Breite von Asien von ihr getrennt sind.

Eine höchst eigenthümliche Stellung nimmt das Waldland am Südrande des Kaspi ein, das russische Talysch und die persischen Provinzen Ghilan und Mazenderan. Obschon durch das völlig baumleere Hocharmenien von dem kolchischen Waldlande, dem sie an Ueppigkeit nicht nachgeben, getrennt und auch vom Ostende des Kaukasus noch durch die Mugansteppe, den kahlen Karadagh und das Plateau von Ardebil geschieden, haben sie doch noch eine ganze Reihe echt kaukasischer Züge: Tachea

lencoranea, zwei Retinella, eine Fruticocampylaea, einige Carthusiana und die Clausilien-Gruppen Serrulina und Oligoptychia. Auch die germanisch-borealen kleinen Arten des Kaukasus sind bis hierher vorgedrungen, unter ihnen selbst Acanthinula aculeata. Die Zugehörigkeit zu der kaukasischen Provinz steht somit ausser Zweifel. Aber nach Osten hin, jenseits des tiefeingerissenen Thales des Sefid Rud, schwinden die kaukasischen Züge allmählich, Buliminus von persischem Charakter (asterabadensis, purus, oxianus) treten auf, eine dem Waldleben angepasste Levantina (mazenderanensis, Nevill) erscheint und die Clausilien verschwinden. Ob wir irgend eine Grenze zwischen Westen und Osten ziehen können, steht dahin.

Dem kaspischen Waldlande eigenthümlich ist die Gattung Trochovitrina. Es hat aber auch neben Phaedusa perlucens noch eine in der europäischen Molluskenfauna völlig isolirt stehende Deckelschneckengattung, die nur als ein Relikt aus ziemlich früher Tertiärzeit betrachtet werden kann, Cyclotus, Montfort. Ihr Vorkommen ist um so merkwürdiger, als Verwandte nicht nur in ganz Turkestan, in Afghanistan und Beludschistan, sondern auch in Vorderindien vollständig fehlen und erst in Südost-China und Hinterindien auftreten. Ausserdem ist mit dem Sefid Rud die sonst der alpinen Zone fehlende Gattung Corbicula in das Gebiet des Kaspi eingedrungen.

Jenseits des Kaspischen Meeres erhebt sich als directe Fortsetzung der Hauptkette des Kaukasus das System des Kopet-Dagh; das Thal des Atrek erscheint als die directe Fortsetzung der Mugan-Steppe und der südliche Theil des Kaspi trägt alle Kennzeichen eines Einsturzbeckens. Selbst die Fischfauna der südlichen Zuflüsse des Kaspi mit ihren der europäischen Fauna völlig fremden Capöetus, Schizothorax, Nemachilus beweist, dass diese Gewässer einst nach Süden flossen und durch einen Einsturz umgedreht wurden. Trotzdem hat das transkaspische Gebirge mit Ausnahme einer von Mazenderan eingedrungenen Trochovitrina keine kaukasischen Züge mehr. Die Trennung muss also schon erfolgt sein, ehe die heutige kaukasische Molluskenfauna, deren Entwicklungscentrum wir ja im kolchischen Waldlande zu suchen haben, so weit östlich vorgedrungen war.

Die meridionale Region. Die sämmtlichen Länder, deren Gewässer dem Mittelmeer zufliessen, mit Ausnahme der pontischen und der Südabhänge der Alpen, sind von jeher als eine geographische Einheit betrachtet worden; die Botaniker nennen sie nach ihrem Charakterbaum die Olivenregion. Sie zeigen auch in ihrer Molluskenfauna sehr viel gemeinsames; das Vorherrschen der Untergattung Iberus, Montf. von Helix, von Xerophila, von Buliminus, der Clausiliengruppen Papillifera und Albinaria, der Raubschneckengattung Testacella, ferner Rumina,

Ferussacia, Leucochroa und ganz besonders die Existenz einer überall äusserst ähnlichen Küstenfaunula lassen es als selbstverständlich erscheinen, dass wir die gesammte Molluskenfauna als eine Einheit betrachten. Aber im Einzelnen finden wir doch grosse Verschiedenheiten, in denen sich zum Theil die bewegte Geschichte des Mittelmeeres wiederspiegelt. Die Mittelmeerländer werden dadurch zu den zoogeographisch interessantesten Theile des paläarktischen Gebietes.

Ich kann mich auch hier im Wesentlichen auf eine abgekürzte Wiedergabe dessen beschränken, was ich in ausführlichster Weise im zweiten Bande meiner "Studien zur Zoogeographie" veröffentlicht habe; neue Thatsachen von Bedeutung sind seitdem nicht bekannt geworden.

Ziemlich allen Mittelmeerländern gemeinsam ist die oben schon erwähnte Küstenfaunula, welche auch über die Strasse von Gibraltar hinaus nördlich bis Galizien, südlich bis zur Sahara geht und wenigstens in Ausläufern durch die Garonnesenke die Westküste Frankreichs erreicht und sich noch in England und bis nach Südschottland nachweisen lässt. Es ist ein merkwürdiges Gemenge aus den verschiedensten Familien und Gattungen, durchaus nicht überall gleichmässig zusammengesetzt. Hauptbestandtheile sind Pomatia aspersa, Euparypha pisana, mehrere Xerophila der Untergattungen Striatella und Turricula, und im Becken des Mittelmeeres selbst Pomatia aperta, Born, Iberus vermiculatus, Müll., Gonostoma lenticula, Fér., Rumina decollata, L., Mastus pupa, L., Ferussacia folliculus, Gron. und Verwandte und Clausilia bidens, L. Die Arten wechseln namentlich bei den Xerophilen, aber auch von den anderen Arten sind nur wenige um das ganze Mittelmeer herum gleichmässig verbreitet. Ich muss hier wieder darauf aufmerksam machen, dass ein genaues Studium dieser "gemeinen und überall vorkommenden Küstenarten" ein ganz erhebliches zoogeographisches Interesse haben würde.

Von den Küstenarten abgesehen lässt sich das Mittelmeergebiet unschwer in drei Hauptabtheilungen scheiden, eine westliche, eine centrale und eine östliche. Die ihnen allen gemeinsamen Züge habe ich schon vorhin erwähnt, aber die durchgreifenden Unterschiede beginnen schon mit den Untergattungen. Eine vergleichende Betrachtung derselben ist desshalb unbedingt nöthig.

Die westliche Abtheilung umfasst ganz Spanien südlich der Sierra Morena und den Küstensaum bis zu den Pyrenäen, die Balearen und ganz Nordafrika nördlich der Sahara. Ich habe sie in den "Studien" als mauritanisch-andalusische Provinz bezeichnet. Die Balearen nehmen in ihr einigermaassen eine Sonderstellung ein. Die centrale Abtheilung bildet Italien südlich der Po-Senke, einschliesslich der Küste Liguriens und

der Olivenregion Südfrankreichs. Das ebene Katalonien erscheint als ein neutrales Grenzgebiet mit Mischfauna zwischen dieser italischen Provinz und der mauritanisch-andalusischen; die tyrrhenischen Inseln und Westsicilien bilden zwei ziemlich selbstständige Unterprovinzen. Zur orientalischen Provinz rechne ich Griechenland, die Küstenländer des Archipels, die West- und Südküste von Kleinasien, Vorderasien und Mesopotamien, Unterägypten und die Saharaküste bis zur Oase von Tripolis, wo sich ostalgerische Iberus mit der palästinensischen Pomatia cavata begegnen.

Der mauritanisch-andalusischen Provinz sind eigenthümlich die seither unter Macularia zusammengefassten Gruppen von Iberus, die Hauptmasse von Xerophila, die gezahnten Ferussacia, die westliche Hälfte von Gonostoma und Melanopsis; ein negativer Charakter ist das Zurücktreten von Helicogena und Clausilia; der italischen Provinz: die Iberus-Gruppen Murella und Opica, Pomatia ligata und einige Clausilien-Gruppen; der orientalischen die Hauptmasse von Pomatia, die Iberus-Gruppen Codringtonia, Isauria und Levantina, die Hauptmasse von Buliminus, Clausilia, Zonites.

Beginnen wir unsere speciellere Betrachtung der Mittelmeerländer im äussersten Westen, in der mauritanisch-andalusischen Provinz, so treffen wir zunächst an beiden Seiten der Strasse von Gibraltar eine ziemlich gleichmässige Molluskenfauna, welche sich positiv wie negativ erheblich von dem Reste des Mittelmeergebietes unterscheidet. Positive Züge sind das Vorherrschen des Formenkreises von Otala lactea, der Gonostomen aus der Gruppe Carocollina, das Auftreten von Tachea coquandi, Morelet, und einer ganzen Anzahl den östlicheren Ländern fremder Xerophila; negative Züge: das vollständige Fehlen von Leucochroa, Buliminus und Clausilia, das Zurücktreten von Ferussacia. Dieses Gebiet, das ich als die tingitanisch-baetische Provinz bezeichnet habe, wird sowohl im Süden wie im Norden scharf begrenzt durch Züge tertiärer Gesteine, welche die Lage alter Meeresstrassen bezeichnen, die Mittelmeer und Ocean verbanden, ehe die heutige Strasse von Gibraltar sich öffnete. Im Norden ziehen sie von der Mittelmeerküste etwa bei Murcia um die erst in der Pliocänperiode aufgerichtete Sierra Nevada, die Sierra de Segura, die Berge von Jäen und die Sierra de le Sagra herum zur atlantischen Küste bei Huelva; im Süden von der unteren Muluja an durch das Thal des Wed-el-Asfar zur Ebene von Mekines und Fes und erreichen den Ocean etwa an der Mündung des Um-er-Rebbia.

Innerhalb dieser Provinz ist die Fauna durchaus nicht eine gleichmässige; es treten erhebliche Unterschiede auf, sobald wir uns von der Strasse von Gibraltar entfernen. Eine sehr eigenthümliche Fauna beherbergen die Kalkberge in der Umgebung von Tetuan und überhaupt in der vorspringenden nordmarokkanischen Halbinsel Andjera. Neben

unserer Ericia elegans finden wir hier eine ganze Reihe von Formen, welche sich von den westsicilischen Murella nur durch unbedeutende, aber unbedingt konstante Kennzeichen unterscheiden lassen; sie scheinen anatomisch stärker verschieden\*) als testaceologisch und müssen wahrscheinlich mit den Gaetulia der Vorwüste in Beziehung gebracht werden. Mit Iberus scherzeri, Ffld., welche den obersten Gipfel des Felsens von Gibraltar bewohnt, greifen sie nach Europa hinüber. Ferner eine grosse retinellaartige Hyaline (tetuanensis, m.), in welcher Böttger einen Abkömmling der oligocänen Omphalosagda von Hochheim sieht, eine Anzahl eigenthümlicher Xerophila und eine besondere Fruticicola; auch Gonostoma ist hier durch eigenthümlich ausgebildete Arten vertreten.

Westlich vom der Meerenge nimmt die Zahl der gemeinsamen Arten rasch ab; neu tritt nur Euparypha arietina, Rossm., auf, welche von der marokkanischen Eu. planata, Chemn., kaum getrennt werden kann, Tachea coquandi verschwindet, noch früher Iberus marmoratus; in dem flachen Nieder-Andalusien sind die tingitanischen Züge beinahe vollständig verschwunden. Dafür treten im Guadaira, einem Nebenfluss des Guadalquivir, eine Anzahl sehr eigenthümlicher Anodonta und Unio auf, über deren zoogeographische Bedeutung wir noch ganz im Unklaren sind, und im Genist der Flüsse finden sich eine ganze Reihe kleiner, den Cäcilianellen vergleichbarer Landschnecken, die man mangels genauerer Kenntniss seither zu der arabischen Gattung Coelostele, Bens., stellt.

Westlich vom Guadiana und der Zone der Tertiärschichten finden wir eine eigenthümliche Fauna, welche mit der baetischen nur Otala lactea gemein hat, sonst aber recht eigenthümliche Formen zeigt. Der äusserste Ausläufer der Sierra Morena, der Monchique in Algarve, scheidet dieses südportugiesische Gebiet in zwei Hälften; unsere Tachea nemoralis tritt auf ihm an das äusserste Südwestende Europas vor; Chilotrema lapicida bleibt nur wenig zurück. Schon südlich von ihm, in Algarve, tritt der Mediterrancharakter erheblich zurück, nördlich von ihm ist er auf den schmalen Küstensaum beschränkt. In dem Morelet'schen Verzeichniss entfallen auf 160 Arten nur etwa 20 echt meridionale, denen 62 endemische gegenüberstehen. Wir haben also Grund genug, eine portugiesische Provinz anzuerkennen, können sie aber leider mangels genauerer Fundortsangaben nicht gegen die pyrenäische abgrenzen. Nur soviel können wir sagen, dass die Grenze nicht in einem der zum Meer ziehenden Flussläufe liegt, sondern sich jedenfalls der Küste entlang zieht, nach Norden ihr immer näher tretend, dann theilweise und schliesslich ganz in

<sup>\*)</sup> Genaueres darüber werden wir demnächst durch die Veröffentlichung der von Wiegmann hinterlassenen anatomischen Untersuchungen erfahren.

ihr verschwindend. Spuren der portugiesischen Fauna sind noch in dem spanischen Galicien nachweisbar.

Von den Charakterschnecken der baetisch-tingitanischen Provinz geht Otala lactea allerdings über diese Grenzen hinaus, von den Säulen des Herkules nördlich bis zum Tajo, südlich bis zum Wed Sus an der Grenze der Sahara, an der Südküste Spaniens bis Valencia und auf die Balearen, hier sich mit Otala punctata mischend. An der nordafrikanischen Küste erreicht sie die französische Grenze nicht. Melanopsis greift hier noch erheblich weiter, aber nur mit einer Art, während sie im tingitanischbaetischen Gebiete verschiedene Typen und zahlreiche Lokalformen aufweist. Dafür dringen längs der spanischen Küste die Verwandten des Iberus balearicus von Cabo Nao aus längs der Küste nicht nur, sondern auch am Abfall des Hochplateaus bis zum Felsen von Gibraltar (Helix marmorata) vor, sodass man in Spanien eigentlich nicht von einer scharfen Grenze zwischen der baetischen Provinz und dem sich unmittelbar anschliessenden Küstensaum zwischen dem Steilabfall und der Küste, den Provinzen Murcia, Alicante und Valencia, reden kann. Auch die geschätzteste Speiseschnecke Spaniens, Iberus alonensis, Fér., findet sich an dem Steilhang in beiden Gebieten, erreicht aber die Meeresküste nur an einer Stelle und in einer Zwergform (Ib. carthaginiensis, Rossm.) bei Carthagena. Dennoch lassen sich beide Provinzen nicht vereinigen. Schon bei Malaga treten wieder Leucochroa auf und findet sich Iberus vermiculatus; von Granada ab bis Almeria haben wir die merkwürdige Chapa (Iberus qualtierianus, L.), die lange als ein isolirtes Relikt galt, bis die Untersuchungen Wiegmanns sie als nächste Verwandte von Iberus alonensis erwiesen; in den wüstenartigen Halfasteppen von Almeria eigenthümliche Xerophila (stiparum, Rossm., adolphi, Pfr.) und um Valencia Xer. arigonis, Rossm., die ihre nächsten Verwandten nicht im baetischen Gebiet, sondern über dem Meere drüben in der Provinz Algier hat. Wir müssen also doch wohl eine oberandalusische Provinz anerkennen. Otala punctata ist nicht eigentlich charakteristisch für sie, sie findet sich erst um Valencia, am Nordostende, und verbreitet sich von da über das ganze untere und mittlere Ebrogebiet; ich habe sie noch bei Miranda und selbst noch bei Orduna im Baskenland gefunden, doch kann man in Spanien nie wissen, ob es sich bei solchem Vorkommen nicht um Küchenflüchtlinge handelt. Im eigentlichen Andalusien habe ich immer nur O. lactea gefunden.

Eine ziemlich selbstständige Stellung gegenüber dem Festland nehmen die Balcaren ein. Wie unsere Karte zeigt, liegen sie auf einem Vorsprung des Festlandsockels, nach drei Seiten hin von tiefem Wasser umgeben; sie stehen aber auch der Einwanderung von Catalonien, Nordafrika und den tyrrhenischen Inseln offen und haben mit

diesen Gebieten seit den Phönizierzeiten in ununterbrochenem Verkehr gestanden. Demgemäss finden wir vorwiegend die baetischen und andalusischen Formen und die ubiquitären Küstenarten, welche die Hauptmasse der Fauna bilden; das Zusammentreffen von Otala nunctuta und lactea, das Vorkommen von Tachea splendida, Xerophila cespitum u. dergl. beweist eine enge Verbindung mit Valencia; auch die kleinen flachen Xerophilen, welche gewöhnlich zu Jacosta gerechnet werden und einen Haupttheil der endemischen Arten ausmachen, haben ihre nächsten Verwandten in den andalusischen Bergen bis nach Gibraltar und Südportugal hin. Nur aus der Provinz Oran gekommen sein kann Leucochroa cariosula, Mich., doch hat auch sie eine sehr nahe Verwandte bei Malaga. Ligurisch ist Pupa polyodon, auf eine Einwanderung von den grossen tyrrhenischen Inseln deutet Iberus oberndörferi, Kob., die nächste Verwandte von Ib. halmyris, Mab.; sicher eingeschleppt ist Ib. muralis, Müll. Aber auch die merkwürdigste unter den 28 endemischen Arten, Allognathus graellsii, Grat, s. grateloupi, Graells, hat ihre nächsten Verwandten nicht wie man früher annahm, unter den makaronesischen Leptoxis und auch nicht bei den Gaetulia der Vorwüste, sondern kann nur mit den tyrrhenischen Tacheocampylaea in Beziehung gebracht werden.

Aeusserst merkwürdig ist das Vorkommen der Deckelschneckengattung Tudora mit der einzigen Art T. ferruginea, Lam., die auf den beiden Hauptinseln weit verbreitet ist, aber auf dem Festland fehlt. Sie hat unzweifelhafte Gattungsgenossen im Oligocän von Hochheim und zum mindesten sehr nahe Verwandte in Westindien, steht aber in der europäischen Fauna völlig isolirt.

Die Vertheilung der Mollusken über die einzelnen Inseln deutet durchaus nicht auf eine spätere Einwanderung vom Festland aus, die landnahen Pityusen haben viel abweichendere Formen, als die ferneren grösseren Inseln Mallorca und Menorca. Die Fauna war somit schon ausgebildet, als die Inseln sich vom Festland trennten. Die Unterschiede zwischen den einzelnen Inseln sind übrigens durchaus nicht grösser, als wir sie auch sonst zwischen einzelnen Berggruppen derselben Kette finden.

Schärfer sind die Grenzen auf der afrikanischen Seite. Am Atlantischen Ocean gehen zwar Otala lactea und Tachea coquandi über die Tertiärsenke hinüber und erstere erreicht um die Stadt Marakaesch ihre höchste Entwicklung. Aber die anderen tingitanischen Arten, die Gonostomen und die Iberus von Tetuan, verschwinden. Dafür treten die verschiedenartigsten Iberus auf, zunächst mit der Gruppe verwandt, welche ich als Alabastrina bezeichne, und welche für Oran charakteristisch ist, dann eine Reihe Euparypha mit eigenthümlich gelippter oder selbst gezahnter Mündung, die Xerophilengruppe Xeroleuca, eine

eigene Deckelschnecke (Leonia scrobiculata, Mouss.), die ihre einzige Verwandte in Oran und Südspanien hat, und einige kleine Xerophilen, welche eine Verwandtschaft mit den Kanarensern andeuten. Diese tritt allerdings noch schärfer hervor durch das Vorkommen je eines Vertreters der makaronesischen Untergattungen Ochthephila (irus, Lowe), und Disculus (argonautula, Lowe). Es unterliegt keinem Zweifel, dass genauere Forschungen in diesen Gebieten noch mehr makaronesische Züge ans Tageslicht fördern würden. Jedenfalls müssen wir aber eine südmarokkanische Unterprovinz anerkennen.

Vielleicht reicht diese aber noch nicht bis an die Grenze unseres Gebietes. Aus dem Sus, dem Randgebiet der Sahara zwischen dem hohen Atlas und dem sogenannten Antiatlas haben wir eine pomatiaartige Art erhalten (vermiculosa Morelet), welche sich mit keiner europäischen Untergattung vereinigen lässt; mit ihr zusammen eine Leucochroa aus der Gruppe der candidissima, wohl der L. saharica, Deb., aus der algerischen Vorwüste am nächsten verwandt. Sie deuten auf eine eigene Vorwüstenfauna, die wir freilich bei dem Fanatismus der Bevölkerung sobald nicht werden kennen lernen. In der Umgebung des Rio de Ouro, den Kanaren gegenüber, aber haben die Spanier eine grössere Helix gefunden, welche der egyptischen Eremina desertorum, Forsk., am nächsten verwandt ist (E. duroi, Hid.); sie liefert uns den Beweis, dass selbst in der Sahara eine eigene Molluskenfauna existirt, von der wir heute nur die äussersten Ausläufer im Osten und Westen kennen.

An der marokkanischen Mittelmeerküste unterbricht eine weite Lücke unsere Kenntniss der Molluskenfauna. Von den Kalkbergen bei Tetuan bis zur Muluja wissen wir weder aus den Küstenbergen, der Heimath der Riffpiraten, noch aus der Senke hinter derselben das geringste von Mollusken. Was man von den Bergen von Tetuan und auch beim Vorbeifahren vom Dampfer aus sieht, spricht freilich nicht für grossen Molluskenreichthum. Ganz anders, sobald wir uns der französischen Grenze nähern. Das Gebiet zwischen Nemours und Mostaghanem an der Küste, Boghar und Saida im Inneren, hat, was die grösseren Iberus (= Macularia) anbelangt, nicht seines Gleichen. Gegen das tingitanische Gebiet setzt es sich scharf ab durch das Fehlen der echten Otala lactea, Müll., an deren Stelle hier die heller gelippte Ot. punctata, Müll., tritt. An sie schliessen sich zwei weitere Formenkreise, der der Helix dupotetiana und der der Helix alabastrites. Erstere, die Gruppe Dupotetia m., hat ihre Hauptentwicklung im westlichen Theil der Provinz Oran, geht aber auch an der Küste bis Mostaghanem und im Inneren bis Saida. Sie gewinnt ein besonderes Interesse dadurch, dass sie nach Westen hin und besonders nach Südwesten hin in fast regelmässiger Weise, eine

prächtige Formenkette bildend, abändert und schliesslich in die gezahnten Formen übergeht, die für das Mulujagebiet charakteristisch sind. An sie schliessen sich dann im Inneren, an dem Hauptknotenpunkt des Atlas, dem 4500 m hohen Dschebel Ayaschim, und in dem abflusslosen Gebiete des Schott-el-Tigri die merkwürdigen doppelzähnigen Arten aus der Verwandtschaft der  $Helix\ tigri$ , Gerv., die lange als ein westindischer Zug in der europäischen Fauna galten, aber sicher zu den ächten Helices und zur Gattung Iberus gehören. Wir müssen die Provinz Oran auch als eine sehr selbstständige zoogeographische Unterprovinz anerkennen.

Die zweite Gruppe (Alabastrina m.), welche mit die schönsten Schnecken der europäischen Fauna umfasst, ist mehr für das Küstengebirge und den Abhang der ersten Plateaustufe charakteristisch, greift aber mit Helix chottica und saidana auf das Hochplateau, mit Helix baillonsii, Deb. sogar auf die Vorwüste über und findet sich noch am Scheliffdurchbruch bei Boghar mit Gaetulia zusammen.

Ein weiterer Charakterzug der oranesischen Fauna liegt in der reichen Entwicklung der Gattung Leucochroa. Neben der weitverbreiteten L. candidissima findet sich eine unendliche Mannigfaltigkeit von Formen der L. cariosula, Michaud. Es ist das doppelt merkwürdig gegenüber dem völligen Mangel derselben Gattung westlich der Muluja. Auch die Xerophila sind von den tingitanischen völlig verschieden; am Meere ist es die formenreiche Sippschaft der Xer. oranensis, auf der ersten Plateaustufe die kugelige Xer. mauritanica, während die weiter östlich herrschende Xer. cespitum vollständig fehlt. Gonostoma reicht über die Grenzlinie hinüber, aber fast nur mit Formen, die zur engeren Verwandtschaft der G. lenticula gehören (tlemcenensis, annai); eine Ausnahme macht die seltene G. gougeti, Terver, die aber nur an der Westgrenze bei Tlemcen vorkommt. Dann haben wir noch die Deckelschnecke Leonia mamillaris, die auch nördlich des Meeres vorkommt. Als östliche Formen kommen dazu die ersten echten Ferussacia und der erste Buliminus aus der Sippschaft Mauronapaeus.

Es ist von grossem Interesse, die Beziehungen zu verfolgen, welche diese alte Provinz einmal nach Südwesten hin zu der südmarokkanischen, andererseits über das Meer hinüber zur andalusischen hat. Die ersteren sind mehr allgemeiner Natur: der Reichthum an Iberus (Macularia), welche meistens der Gruppe Alabastrina nahe stehen, doch ohne engere Beziehungen zu den oraneser Formen zu haben, das Auftreten einer Leucochroa, und einer freilich specifisch verschiedenen Leonia; dafür sind die Xerophilen vollständig verschieden und Dupotetia fehlt in Südmarokko vollständig. Mit der andalusischen Provinz gemeinsam ist Otala punctata, Dupotetia dupotetiana — vorausgesetzt, dass sie in Südspanien kein Küchenflüchtling ist, — Leucochroa, einige Xerophila und

die auch artlich nicht verschiedene *Leonia*. So gross wie in der Flora ist allerdings die Uebereinstimmung nicht. Die gemeinsamen Züge können aus sehr alter Zeit stammen und genügen durchaus nicht, um Einbrüche in spättertiärer oder gar posttertiärer Zeit wahrscheinlich zu machen.

Direkt südlich von der oraneser Provinz, ihre Grenze bei Boghar gerade noch berührend, breitet sich in der Vorwüste und im Dschebel Amour eine anscheinend selbstständige Molluskenfauna aus, die uns aber bis jetzt nur in wenigen Gliedern bekannt ist. Die Untergattung Gaetulia hat hier ihr Hauptquartier und es finden sich einige eigene Leucochroa (saharica, Deb., liedtkei m.). Ein Gesammtbild dieser Fauna und ein Urtheil über ihre Stellung zu der des Wed Sus habe ich mir noch nicht bilden können.

Die ganze reiche Fauna verschwindet mit einem Schlag an der Einsenkung, durch welche Habra und Macta ihre Gewässer ins Meer ergiessen. Die Grenze zieht den Scheliff hinauf nach Boghar und wird ebenfalls von tertiären Schichten gebildet, die einen pliocänen oder miocänen Meeresarm anzeigen. Die oranesische Provinz liegt also zwischen zwei Meeresarmen und ihre Fauna stammt bestimmt aus der Tertiärperiode.

Jenseits der sumpfigen Ebene, in welcher Macta und Scheliff münden, und wo man heute noch deutlich die alte Meeresbucht erkennt, schwinden die oranenser Charakterschnecken vollständig; nur Otala punctata und Leucochroa candidissima bleiben, die erstere nur bis zur Grossen Kabylie. Hier sind die Xerophila herrschend, namentlich die Gruppe der Xer. cespitum, Drp., die ganze Fauna erinnert an die mittelitalienische Hügelfauna; von grösseren essbaren Schnecken dominiren Pomatia aspersa und Otala vermiculata. Mit Süditalien gemeinsam ist die schöne Ericia sulcata, Drp., und weiter nach Osten greifen Glandina algira, eine Campylaea aus der nächsten Verwandtschaft der sicilischen Chilostoma, die Clausilienuntergattung Delima, allerdings in einer selbstständig gewordenen Untergattung (Mauritanica, Böttg.) und die Gattung Pomatias herüber.

Aber daneben bestehen auch tiefgreifende Unterschiede. Es fehlen die Murella West-Siciliens vollständig, ebenso die Clausiliengruppe Siciliaria, und es treten in unzähligen Wandelformen die Buliminus der Untergattung Mauronapaeus und die lamellentragenden Ferussacia auf, ferner mehrere Gruppen von Xerophila und in den Aurès die beiden eigenthümlichen Massylaea-Arten (massylaea, Morel. und punica, Morel.), die wie manche Mauronapaeus nur mit griechischen Formen in Beziehung gebracht werden können. Die gemeinsamen grösseren Arten wie Otala vermiculata, Pomatia aspersa, die sonst überall ihre Art-

charaktere so festhalten, bilden hier merkwürdige Formenkreise, auch Leucochroa candidissima bildet hier eine Menge gut unterschiedener Lokalarten heraus. Ausserdem gewinnt die einzige echte Pomatia Nordafrikas, P. melanostoma, Drp., die sich allerdings bis in die Nähe von Oran vorgeschoben hat, umsomehr Bedeutung, je weiter wir nach Osten vordringen.

Wir haben also im östlichen Nordafrika zunächst einen Grundstock selbstständiger Arten oder doch solcher, die schon in sehr früher Zeit eingedrungen sein müssen und dann eine selbstständige Entwicklung genommen haben; ferner eine Reihe von Einwanderern einer späteren Zeit, welche sich nur in den Küstenbergen angesiedelt haben (Glandina, die Clausilien, Campylaea sclerotricha, die Daudebardia der Kabylie), und endlich eine recht erhebliche Anzahl von mit den Küstenländern des tyrrhenischen Meeres gemeinsamen Arten, die auf einen langdauernden innigen Landzusammenhang deuten. Die endemischen Elemente sind zweifellos stark genug, um die Anerkennung einer numidischen Provinz zu gestatten.

Vergleichen wir die Fauna der Umgebung von Algier und der westlich von da bis zum Scheliff liegenden Gebiete mit der von Tunis und den Kalkbergen der Halbinsel Dakhela, so sind die Unterschiede so bedeutend, dass man sich zu einer Scheidung von Unterprovinzen versucht fühlt. Aber es ist unmöglich eine Grenze zu finden, die für eine grössere Anzahl von Arten, geschweige denn für alle gilt. Einzelne Linien haben ja eine grössere Wichtigkeit. So das Thal des Isser oriental, das die Metidscha von Algier und ihre Randberge von der grossen Kabylie scheidet; die oranenser Eindringlinge machen an der Westseite Halt, Pomatias, Leucochroa vom Formenkreis der otthiana an der Ostseite. Dann das Thal des Sebou, das im Oberlauf die grosse Kabylie von der ersten Terrasse, im Unterlauf dieselbe von der kleinen Kabylie scheidet, - die algerische Grenze mit den molluskenfeindlichen Korkeichenwäldern des Khroumirlandes; - die Linie der Medscherda etc. Sie gestatten wohl eine Zerlegung der numidischen Provinz in mehr oder minder selbstständige Gaue, aber nicht eine Scheidung in zwei Unterprovinzen. Es würde zu weit führen, wenn ich hier darauf näher eingehen wollte. Es genüge die Bemerkung, dass die verschiedenen Bergmassive des Küstenlandes: Dahra, grosse Kabylie, kleine Kabylie, Dschebel Thaja im weiteren Sinne, Dschebel Edough, Halbinsel Dakhela nebst dem Zaghouan, ferner die Aurès und Südtunis als Beispiele solcher Gaue dienen können. Nur das möchte ich noch hervorheben, dass die Umgrenzungen aller dieser Gaue beinahe ganz durch die heutigen physikalischen Verhältnisse bedingt werden, also auch die Ausbildung und Specialisirung ihrer Faunen einer verhältnissmässig neuen Zeit angehören muss.

Kehren wir zum europäischen Gestade zurück.

Nördlich von Valencia tritt das spanische Plateau bis dicht an das Meer heran und finden sich von Mollusken nur die Arten der Küstenfaunula. Erst an der Ebromündung treten die Berge zurück und es bieten das untere Ebrothal und das katalonische Hügelland bis zu den Pyrenäen Raum für die Entwicklung einer Faunula, die nicht mehr der Orangenregion angehört. An den Pyrénées orientales, die ja schroff ins Meer hinein vortreten, erleidet sie eine Unterbrechung, um sich dann in den südfranzösischen Garrigues bis zur Rhonemündung um so üppiger zu entwickeln. Auch jenseits der Rhone setzt sie sich in dem schmalen Zwischenraum bis nach Nizza und in Spuren bis nach Genua fort. ist charakterisirt durch Tachea splendida, Drp., Hygromia cinctella, Drp., Monacha limbata, Drp., und unzählige Xerophilen. Dieses Gebiet der alten Ligurer wird durch die Pyrenäen und die Rhone in drei gut unterschiedene Abtheilungen geschieden; wir müssen somit diese ligurische Provinz in drei Gaue zerlegen, den catalonischen, den südfranzösischen und den provencalisch-ligurischen.

Der catalonische Gau zeigt noch andalusischen Einfluss in Otala punctata, Müll., die als apalolena, Bourg., bis zu den Pyrenäen vordringt. Weiter ist ein Zweig der Iberussektion Balearica über Barcelona bis in die Vorberge der Pyrenäen vorgedrungen, und es mischen sich unter die kleinen Xerophilen der Ebene die Fruticicolen und Pupen des Gebirges und namentlich zahlreiche Pomatias. — Jenseits der Pyrenäen ist der spanisch-andalusische Einfluss verschwunden; den der Pyrenäen spürt man eigentlich nur noch in dem Auftreten von Campylaea cornea. Nordische Einwanderer werden durch die fast molluskenleeren granitischen Cevennen abgesperrt, und so herrschen hier fast ausschliesslich kleine Xerophila in unzähligen Wandelformen. Ihr Gebiet reicht nördlich bis zur Schlucht von Doncères, genau so weit wie der Oelbaum. Das Dreieck Perpignan-Orange-Nizza, das ungefähr dieses Gebiet deckt, ist bekanntlich auch die Heimath einer eigenthümlichen Flora und beherbergt gegen 600 Pflanzenarten, welche dem übrigen Frankreich fehlen.

Jenseits der Rhone, wo die Seealpen und die Montagne des Maures Schutz gegen den Nordwind bieten, finden wir in dem provencalischligurischen Gau eine wesentlich reichere Fauna. Uralter Handelsverkehr hat eine Anzahl südlicher Formen eingeschleppt, die sich im milden Klima erhielten: Iberus muralis orgonensis, Ib. serpentinus magnettii, Pomatia melanostoma, Ferussacia carnea. Andere mögen Ueberreste aus präglazialer Zeit sein, die hier die Eiszeit überdauerten: Pomatia aperta, Born, Leucochroa candidissima, Drp.,? Zonites algirus, L., Pupa cinerea, Drp. Wieder andere sind in der Eiszeit fast bis zum Meeresstrand herabgestiegen und haben sich dann in einiger Höhe erhalten, wie Tachea nemoralis. Aber schliesslich bleibt

immer noch ein Rest endemischer Formen, die seit alten Zeiten hier einheimisch sein mögen; so die ganze Gruppe des Iberus niciensis, Fér. (Macularia, Lowe s. str.). Von der italienischen Grenze ab schrumpft diese provencalische Fauna räumlich wie an Artenzahl zusammen, es treten einige dem Westen fremde Arten auf (Chondrula niso, Retinella olivetorum, Xerophila introducta, Pupa pallida, Phil., Pomatias striolatum, Porro), aber im Grossen und Ganzen lohnt es kaum der Mühe, die Küste der Riviera di Levante von dem darüberliegenden alpinen und apenninischen Gebiete zu trennen.

Die italische Provinz erscheint durch die Posenke nach Norden so scharf abgegrenzt, wie nur möglich. Trotzdem ist ihre Nordgrenze fraglich, da die Schnecken auf der Höhe des Apennin weder die von den Geographen noch die von den Geologen festgesetzte Grenze zwischen Alpen und Apennin respektiren und in einzelnen charakteristischen Arten, wie Pomatia pomatia, L., und Tachea nemoralis, L., bis über Rom und selbst über Neapel hinaus südlich gehen. Sie erscheinen aber dort als Fremdlinge. Im Allgemeinen kann man die Grenze im Apennin wohl in die Linie legen, welche nach Partsch den nördlichen Apennin von dem centralen scheidet und von Arezzo im Chianathal über San Sepolcro an der oberen Tiber zum Metaurusthal läuft. An beiden Seiten des Gebirges müssen wir freilich weiter nördlich hinaufrücken, an der Ostseite bis zur Posenke und dem Po entlang etwa bis zur alten piemontesischen Grenze, an der Westseite bis an den Fuss der Apuaner Alpen. In der solcher Gestalt abgegrenzten italischen Provinz müssen wir aber wieder einige Gaue verschiedenen Charakters unterscheiden. Die Biegung des Apennins trennt zunächst einen nördlichen Abschnitt ab, der die südliche Hälfte der Poebene umfasst und an dem vorspringendem Mte. Conero bei Ancona endigt. Hier, wo der Oelbaum noch nicht gedeiht, finden wir noch etwa zwei Drittel boreale Arten, ein Drittel Eindringlinge aus dem Süden, meistens weit verbreitete Arten; ob die beiden Pomatia (lucorum und cincta, Müll.) hier einheimisch oder schon früh zu Speisezwecken angesiedelt sind, dürfte noch schwerer zu entscheiden sein als an dem Südfuss der Alpen.

Jenseits des Apennin entspricht der Romagna das Hügelland von Toskana. Es scheidet sich von ihr wesentlich durch das Vorherrschen der Xerophila cespitum an Stelle der nördlichen Xer. ammonis, Ad. Schm. — Pomatia cincta fehlt, lucorum ist wohl sicher eingeschleppt, wie Murella muralis und Marmorana serpentina in den Häfen. Otala vermiculata, Müll., ist hier seit dem Pliocän heimathberechtigt, Otala italica, de Stef, ist ihr direkter Vorfahr.

Die vom Mte. Amiata auslaufenden Bergketten trennen das toskanische Becken von dem römischen, die Maremmen von der pontinischen Senke. Soviel mir bekannt, kommt um Rom Xerophila cespitum nicht mehr vor; im Clitumnusgebiet habe ich sie noch gefunden, bei Terni, soviel ich mich erinnere, nicht mehr; schon aus dem Becken der Maroggia bei Spoleto führt sie Pantanelli nicht mehr an. Endemische Arten sind aus dem römischen Becken meines Wissens nicht beschrieben.

Auch das Neapolitaner Becken zwischen den Volskerbergen, dem Monte Santangelo und dem apulischen Volture hat kaum besondere Eigenthümlichkeiten; sein vulkanischer Boden mit den Tuffmassen des Vesuv, der Rocca Monfina und des Volture erklärt das zur Genüge. Doch herrscht hier an Stelle der Xerophila cespitum schon eine grosse Xerophile, welche die flache Gestalt und den weiten Nabel der cespitum mit der braunen Lippe der Xer. variabilis verbindet; ich bin über den ihr zukommenden Namen noch nicht klar; ausserdem die kleine Xer. subprofuga, Stabile.

An der Ostseite der Halbinsel haben wir von dem Mte. Conero bei Ancona bis zum Mte. Gargano keinen Raum für die Entwicklung einer Ebenenfauna, aber die Küstenfaunula hat hier eigenthümliche adriatische Züge durch das Auftreten von besonderen Formen der Turricula conica und pyramidata, von Chondrula, Glandina algira, das Zurücktreten von Ferussacia folliculus. Südlich vom Mte. Gargano auf dem Tavogliere di Puglia und in der Puglia petrosa haben wir zwar ausgedehntes Flachland, aber die Molluskenfauna erweist diese Gebiete als zum Apennin gehörig, einen verflachten Theil der mittelitalienischen Gebirgsmasse. Auf dem Tavogliere finden wir Leucochroa candidissima und die dalmatinische Clausilia gibbula, bei Taranto die gerippte Turricula tarentina, in der Terra d'Otranto ebenfalls einige eigene Xerophilen und Hyalinen, aber zwischen sie hinein schiebt sich überall die Apenninenfauna mit ihren Opica bis dicht ans Meer, so dass eine Abgrenzung kaum möglich erscheint.

Zwischen diese ebenen oder flachhügeligen Gebiete hinein legt sich die Gebirgsmasse, welche wir als Apennin zu bezeichnen gewohnt sind, obschon sie sich gegen den eigentlichen Apennin, das zum System der Alpen gehörende norditalienische Kettengebirge, scharf absetzt und aus einer erheblich älteren Epoche stammt. Die landläufige Annahme, dass ein zusammenhängendes Kettengebirge ganz Italien wie ein Rückgrat durchziehe, ist ein grosser Irrthum. Mit den Monti Sibillini beginnt ein plateauartiges Tafelland aus Kreide- und älteren Schichten bis zur Trias, dem einzelne höhere Stöcke aufgesetzt sind. Es wird nach Westen begrenzt durch die Senke des oberen Arno und der oberen Tiber; das Saccothal, anscheinend die direkte Fortsetzung dieser Senke, liegt schon zum grösseren Theil innerhalb des alten Gebirges. Die Ostseite stürzt steil zur Adria ab. Nach Süden unterbricht die tiefe Einsenkung von

Benevent, in der Mitte durch Tuffe ausgefüllt, die Bergmasse, südlich entwickelt sie sich mit etwas verändertem Charakter noch einmal zu erheblicher Höhe und flacht sich dann nach Osten und Südosten ab, während nach Calabrien hin die Masse des Mte. Pollino halb selbstständig aus Kieselschiefern und jüngeren Gesteinen aufragt. Mit ihr schliesst das alte Bergland ab; die Massen des Sila und des Aspromonte, welche es heute mit Ostsicilien verbinden, sind Granitinseln, die erst in später Zeit landfest geworden.

Die so umgrenzten Bergmassen haben ihre eigene charakteristische Molluskenfauna und bilden ein Entwicklungscentrum für sich. Es ist das Gebiet der Iberus, die man seither speciell mit diesem Namen belegte; ich habe sie als Opica abgesondert. Von der Stadtmauer von Perugia und dem Hochgebirge um Ascoli-Piceno ab finden sich Opica an allen geeigneten Punkten, anfangs nur im Gebirge selbst und vorwiegend westlich der Wasserscheide, dann in den Randbergen des Tiberthales (Spoleto, Narni, Terni, Carsulae), am Südrande der Campagna, im südlichen Volskergebirge, bei Terracina das Meer erreichend. Im Gebiet nördlich der Senke von Benevent sind sie anscheinend auf die Bergzüge westlich der Wasserscheide beschränkt, weiter südlich nehmen sie die ganze Breite der Halbinsel ein und finden sich auch noch in der Terra d'Otranto, in der Senke von Tiriolo und bei Reggio di Calabria, an der Strasse von Messina. Ob die Gruppe der Helix nebrodensis in den sicilianischen Madonieen zu ihr gehört, hat die Anatomie zu erweisen; Helix muralis, die sich überall längs der italienischen Westküste, aber stets nur dicht am Meere findet, und auch in die Provence, nach den tyrrhenischen Inseln, den Balearen und selbst an die portugiesische Küste verschleppt ist, gehört zu der westsicilischen Gruppe Murella und hat ihre Heimath wohl auch in Sicilien. Auf die Verbreitung der Opica-Arten im Einzelnen gehe ich unten in dem speciellen Theil näher ein.

Nicht minder charakteristisch für die Gebirge der italischen Provinz sind die Clausilien und besonders die Untergattung Papillifera. Ziemlich überall, wo Iberus vorkommen, haben wir auch Formen von Claus, leucostigma, candidescens und piceata, die letztere namentlich im Süden, die erstere im Norden. Ihnen gesellen sich im Südosten als dalmatinische Züge Delima gibbula, Zgl., mit einigen nahen Verwandten, und die seltsam verstreute Medora punctulata, Kstr., die auf den Hochgipfeln der Monti Sibillini, am Südhang des Mte. Gargano, in der Gola di Romagnano und in Kalabrien vorkommt.

Ueber die Verbreitung der grossen Pomatia-Arten in diesem Gebiete sind wir durchaus noch nicht klar. Sicher ist, dass  $Helix\ cincta$ , Müll., fehlt;  $Helix\ ligata$ , Müll., scheint durch das ganze Berg- und Hügelland südlich des mittleren Apennin verbreitet, hat aber ihr Verbreitungs-

maximum westlich der Wasserscheide und fehlt überall im Osten südlich vom Gargano, während  $Helix\ lucorum$  mir nur östlich der Wasserscheide bekannt geworden ist;  $Helix\ pomatia$  geht im Apennin sicher bis Terni, vielleicht aber auch hier und da weiter südlich. Der Aspromonte hat so wenig eine Pomatia wie Sicilien.

Charakteristisch für die mittelitalienischen Gebirge ist noch die Gruppe des *Pomatias adamii*, Paul., deren Verbreitung noch einer genaueren Untersuchung bedarf. Vielleicht kann man auch noch die *Corthusiana*-Arten aus der Verwandtschaft der *martensiana* hierherziehen und die grosse braunlippige Xerophile, die wir schon aus der Campagna von Neapel erwähnt haben.

Ausserdem nehmen aber einige auch in Oberitalien vorkommende Schnecken nach Süden hin eine eigenthümliche Entwicklung. Aus der apenninischen Retinella olivetorum, Herm., wird R. icterica, Tiberi und in Kalabrien und Sicilien R. fuscosa, Zgl., aus der subalpinen Campylaea planospira, Lam., die dickschaligere und nach Süden hin immer stärker behaarte Campylaea setulosa, Briganti. Beide Formen sind in Mittelitalien alteinheimisch und finden sich schon in dem Tertiär der Mti. Pisani. Diese Entwicklungsreihen von Nord nach Süd gewinnen ein besonderes Interesse durch die Thatsache, dass die Formenketten der auf das italische Gebiet im engeren Sinne beschränkten Opica sämmtlich von Ost nach West laufen.

Versuchen wir aus dem weiten Berglande einzelne kleinere Gebiete auszusondern, so treten uns zunächst die Abruzzen entgegen, besonders deren östliche Kette: Monti Sibillini, Gran Sasso, Majella. Hier haben wir eigenthümliche Hochgebirgsformen von Xerophila, die Gruppe der Xer. bathyomphala, Charp., der Turricula cavannae, Paul., und die eigenthümliche Sippschaft der Euomphalia orsinii, Porro, deren nächste Verwandte neuerdings Floericke in den Hochthälern von Montenegro aufgefunden hat. Auch ein dem dalmatinischen Z. compressus eng verwandter Zonites (italicus m.) hat sich hier erhalten und Opica tritt in den Mti. Sibillini in einer sehr eigenthümlichen campylaeenartigen Form (M. tetrazona, Jan) auf. Dass auch eine kalkweisse Campylaea (nicatis, da Costa) hier vorkommt, haben wir schon erwähnt.

Weiter südlich können wir, wenn wir uns auf die Verbreitung der Opica stützen, eine ganze Reihe von Gauen unterscheiden; jedes der Kesselthäler in der südlichen Basilicata wie der Kalkmassive, die aus den nordkalabrischen Kieselschiefern aufragen, hat seinen besonderen Formenkreis. Meine betreffenden Arbeiten sind aber noch nicht weit genug vorgeschritten, um darauf näher einzugehen. Was ich im zweiten Bande meiner "Studien z. Zoogeogr." S. 275 ff. darüber sage, muss ich nach zwei weiteren Forschungsreisen in diese Gebiete für absolut ungenügend erklären.

Eine selbstständige Stellung dem italischen Gebiet gegenüber nehmen die beiden kalabrischen Bergmassive ein, die Sila und der Aspromonte, beides uralte Gneishorste, die erst in der neuesten Zeit mit einander und mit dem Apennin zusammengewachsen sind. Sie zeigen mehr Verwandtschaft mit Ostsicilien, wie mit Italien: vier Daudebardia. davon zwei mit sicilischen identisch, zwei endemische Retinella und die sicilische R. fuscosa, Zgl., und einige Monacha, die sicilische Hyalina ercica, Ben., und Patula flavida, Zgl. Die Opica und Murella fehlen ausser auf den verbindenden Tertiärkalken und dem Küstensaum von Reggio, aber auch von der für Sicilien charakteristischen Clausilien-Gruppe Siciliaria ist keine Art über die Strasse von Messina herübergedrungen. Dagegen finden wir eine ganze Reihe altalpiner Formen, die sonst in Süditalien fehlen: zwei Zonites, Gonostoma obvolutum, Clausiliastra laminata, Ciliella ciliata, Venetz, und die meisten der weitverbreiteten borealen Arten, die wir als Ubiquisten bezeichnen, und als aus Italien eingewandert Campulaea setulosa. Brig., und Retinella icterica. Ich betrachte die den sicilischen verwandten endemischen Arten als den Grundstock, die borealen als Einwanderer aus alttertiärer Zeit, die specifisch italienischen als die jüngsten Eindringlinge.

Sonderstellungen nehmen auch ein der Monte Gargano mit seinem grossen Zonites algirus und Clausilia puncticulata, während Opica und Campylaea zu fehlen scheinen, und das Capo Circejo mit seinen Marmorana-Formen. Beide bedürfen indess dringend einer genaueren Erforschung.

Völlig selbstständig gegenüber der Apenninenhalbinsel erscheinen die grossen Inseln. Sicilien allerdings nur zur Hälfte, in dem erst in verhältnissmässig später Zeit mit dem Osten zusammengeschmolzenen Westsicilien. Der Osten schliesst sich im Norden zwischen der Strasse von Messina, dem Fiume torto und dem Aetna ganz an Calabrien an; auch der Iberus der Nebroden scheint den mittelitalienischen Opica näher verwandt als den Westsicilianern und die Charaktergruppe Siciliaria fehlt völlig. Der Aetna hat als vulkanischer Boden keine sonderlich reiche Molluskenfauna, aber doch einige gute Lokalformen. Das Kreidekalkplateau von Syrakus hat eine sehr hübsche eigene Clausilie (syracusana, Phil.), deren nächste Verwandte auf Malta zu Hause sind, und ein Pomatias (dionysii, Paul.), dessen Verwandte in Griechenland und auf den jonischen Inseln leben, aber als westliche Eindringlinge Leucochroa candidissima sicula und Murella muralis. Aehnlich ist es auf dem ganzen flachen Südabhang Siciliens.

Westsicilien dagegen, westlich von der Senke der beiden Himera-Flüsse, hat eine völlig eigenthümliche Fauna, die nur durch eine sehr Rossmässler, Iconographie, Registerband.

langdauernde Isolirung erklärt werden kann. Hier ist die Heimat der Iberus-Sektion Murella, von der nur M. muralis weit über die Grenzen Siciliens hinaus verschleppt worden ist. Ferner die der ebenso charakteristischen Clausiliengruppe Siciliaria, der enggewundenen scheibenförmigen Hyalina aus der Verwandtschaft von Hyal, testae und de natale, der grossen Retinella, der Campylaea macrostoma, der Turricula aus der Sippschaft der T. elata, des Pomatias turriculatus, Phil. (striolatus autor. nec Porro). Die Madonien scheinen eine Art Mittelstellung einzunehmen. Sie haben neben dem, eine Mittelstellung zwischen Murella, Opica und den äussersten Ausläufern der griechischen Codringtonia einnehmenden Iberus nebrodensis eine endemische Clausilie (Papillifera incerta) und eine eigene Campylaea (C. benedicta m.), welche zwar zur Gruppe Chilostoma gehört, ihre nächsten Verwandten aber nicht in der Formenreihe von setulosa und macrostoma, sondern in Griechenland und in der kleinen Kabylie hat. Auch einige Fruticicola und die kleinen Paludiniden der Bergquellen sind endemisch.

Die aegadischen Inseln an der Westspitze Siciliens sind zweifellos ein noch nicht landfest gewordener Theil Westsiciliens, nicht mehr verschieden von der Hauptmasse als die einzelnen Bergketten dieser unter sich.

Selbstständiger, wenn auch noch zum sieilischen Faunengebiet gehörend, erscheint Malta. Murella melitensis, Patula, Xerophila meda sind wohl erst in neuerer Zeit dort eingeschleppt, die Clausilien aus der Sippschaft der syracusana mögen umgekehrt dort zu Hause und nach Syrakus verschleppt sein, Ericia (Cyclostoma) melitense kann von aus Sieilien oder aus Nordafrika schon in sehr früher Zeit eingeschleppten Stücken von Ericia sulcata stammen. Die merkwürdigen kleinen Xerophilen (spratti, schembrii, cucullata) sind Glieder der levantinischen Küstenfaunula, auch eine Clausilie aus der griechischorientalischen Untergattung Albinaria (Alb. de gregorii, Plat.) muss irgend einmal aus dem Osten verschleppt worden sein, wie die zu derselben Gruppe gehörende Alb. lopedusae, Calc., auf Lampedusa.

Noch selbstständiger und eigenthümlicher ist die Molluskenfauna der beiden grossen tyrrhenischen Inseln, Corsica und Sardegna. Ich habe ihre Verhältnisse und die Frage nach der ehemaligen Existenz eines Landes an Stelle des tyrrhenischen Meeres im zehnten Kapitel des zweiten Bandes meiner "Studien" eingehend erörtert und möchte hier nur beifügen, dass nach Viola diese Tyrrhenis noch im Eocän als ausgedehntes Festland existirt haben muss. Nur von einem solchen können die Quarzsande und die Granitund Porphyrconglomerate des Sacco-Thales gekommen sein. Für die Molluskenfauna charakteristisch ist in erster Linie die Gattung Tacheocampylaea, Pfr., seither allgemein zu Campylaea gestellt, aber anatomisch ein schon sehr früh abgezweigter Spross von Helix s. str.

(Pentataenia, Schm.), vielleicht auch mit dem balearischen Allognathus graellsi, Pfr., stammverwandt. Ihre Arten, in Corsica zahlreicher und mehr specialisirt als in Sardinien, sind auf letzterer Insel auf den östlichen Gebirgszug, die direkte Fortsetzung der corsicanischen Hochgebirge, beschränkt. Das kleine Corsica erscheint überhaupt als die Heimath der tyrrhenischen Flora und Fauna und hat unverhältnissmässig mehr endemische Arten als die grössere Schwesterinsel. Es hat auch vor ihr die merkwürdige Pomatia tristis, Shuttl., voraus, die nach dem Gehäuse gewöhnlich zu Pomatia gestellt wird, aber mit keiner Art in nähere Beziehungen gebracht werden kann und auch anatomisch verschieden erscheint. Weiter sind charakteristisch die Iberus aus der Sektion Marmorana, deren historischer Typus die nach den Hafenstädten Toskanas, Pisa und Livorno, verschleppte Helix serpentina, Fér., ist. Sie herrschen auf Corsica ausschliesslich, auf Sardegna in den östlichen Bergketten bis nach der Barbagia herab. Hier schieben sich in den Kalkmassen des Monte Oliena eine Reihe von Formen ein, die sich dem Gehäuse nach an die festländischen Opica oder an die sicilischen Murella anschliessen, aber anatomisch gut verschieden sind und eine eigene Sektion bilden müssen. Ihnen dürften sich wohl auch die Arten vom toskanischen Mte. Argentaro anschliessen, doch bedarf das noch der Bestätigung durch die Anatomie.

Ferner sind den beiden Inseln eigenthümlich einige Fruticicola und einige Clausiliastra, ihren alpinen Verwandten noch ziemlich ähnlich, und in Südsardinien sieben eigenthümliche kleine Xerophila. Die beiden Unio haben ihre nächsten Verwandten in Sieilien, auch die Pomatias gehören zu einer sieilisch-nordafrikanischen Gruppe.

Negative Kennzeichen sind das vollständige Fehlen echter Campylaea, Tachea und Pomatia, dann das Fehlen der italienischen Clausiliengruppen und der ligurischen Torquilla. Die Abtrennung der Inseln geht zweifellos tief ins Tertiär zurück; die kleineren Inseln zwischen ihnen und dem Festland sind erheblich länger in Verbindung mit dem letzteren geblieben.

Die orientalische Provinz wird von der italischen scharf geschieden durch das Karstgebiet und Dalmatien, von der mauritanischen durch das Wüstengebiet zwischen Tripolis und Egypten. Als den gemeinsamen Charakterzug für sie können wir anführen das Vorherrschen von Pomatia, Buliminus und Clausilia, der Untergattungen Codringtonia und Levantina von Iberus. Im einzelnen lassen sich eine Reihe gut geschiedener Unterprovinzen unterscheiden.

Auf der Balkanhalbinsel liegt die eigentliche Nordgrenze der meridionalen Region in der Querkette des Othrys-Gebirges und der Wasserscheide des Aspropotamo; in dem verwickelten schwer zugänglichen Gebirgsland von Epirus bleibt sie noch festzustellen; sie erreicht das Meer wahrscheinlich an den akrokeraunischen Bergen und lässt Corfu südlich

liegen. Zwischen sie und die Südgrenze des echt alpinen Gebietes schieben sich die Länder ein, die im Alterthum Albanien, Thrazien, Mazedonien hiessen, leider noch immer fast unerforschtes Gebiet bezüglich der Molluskenfauna. Zweifellos ist nur, dass sich hier überall alpine, südbalkanische und östlichere Arten mit einem Grundstock endemischer Formen mischen, wohl auch, dass dieser Grundstock zahlreich genug ist, um die Aufstellung einer albanischen Provinz oder vielleicht richtiger zweier, der albanischen bis zum Vardar und der makedonischen bis zur Maritza zu rechtfertigen. Ueber die letztere wissen wir nur wenig, aus dem Rhodopegebirge, das auf seinem Gneissboden freilich schwerlich viel Mollusken ernähren wird, gar nichts. Die kleinen Pomatia aus der Gruppe der philibinensis und figulina scheinen für die ebenen Gebiete charakteristisch. Das albanische Gebirge zerfällt in eine ganze Anzahl getrennter Becken, von denen noch keins genauer erforscht ist. Wir wissen, dass Pomatia ligata und P. lucorum hier in ganz ähnlichen Varietäten vorkommen, wie in Mittelitalien. Im See von Ochrida hat Sturany eine Reihe hochinteressanter Relikten aus der Neogenperiode und die Melania holandri der Isterfauna gefunden, in der Umgegend Clausilien der Untergattungen Alinda, Delima, Papillifera und Idyla.

Etwas mehr wissen wir über Thessalien. Zwar in dem ebenen Becken selbst ist die Molluskenfauna äusserst arm, eine oder zwei Xerophilen und eine Papillifera. Aber sowohl an dem inneren Bergkranz am Abhang des Pindus, als an dem äusseren in den gewaltigen Bergmassen des Ossa und des Olymp haben wir reichere Molluskenfaunen, aus borealen, südbalkanischen und griechischen Arten gemischt. Im Peneios finden sich zwei Unio mit stark skulptirtem Wirbel, wie in Griechenland, einzelne Albinaria dringen an beiden Seiten Thessaliens vor, aber am Olymp haben wir Pomatia pomatia, L., in prachtvoller Ausbildung, Tachea vindobonensis, C. Pfr., Buliminus detritus, Müll., Vitrina annularis, Stud., Campylaea aus der Gruppe der C. phalerata und Chilostoma, alles typisch alpine Formen; sie finden sich auch am Pindus, nur sind die Campylaeen andere Arten. Codringtonia dagegen überschreitet den Othrys nicht. In der südlichen Hälfte treten zu unserer Weinbergsschnecke auch Pomatia lucorum, P. schlaeflii und eine Form aus der Sippschaft der P. figulina.

Was südlich von der Othryskette und der Wasserscheide des Asproliegt, bildet die gut abgeschlossene griechische Unterprovinz. Nur das Gebiet östlich der Senke, die von Patras zum Kopaissee und zum Golf von Volo zieht, muss abgetrennt und zum Archipel geschlagen werden. Alle anderen Grenzlinien, Gebirgsketten, wie Meer, sind nur secundäre, welche Gaue, aber nicht Unterprovinzen scheiden. Allen gemeinsam ist die Gruppe Codringtonia, welche für sich allein die Unterscheidung von

fünf — oder einschliesslich der nördlichen jonischen Inseln von sechs — Gauen gestattet. Eine wichtigere Scheide ist das centrale Längsgebirge von Morea, das in Verbindung mit dem Bergland an der Nordküste von Morea eine Dreitheilung oder Viertheilung des Peloponneses gestattet. Selbstständige Gaue bilden Parnass und Oeta auf der einen, das erst spät landfest gewordene Akarnanien auf der anderen Seite. Letzteres schliesst sich unmittelbar an die nördlichen jonischen Inseln an, die noch Codringtonia und eine Reihe von Albinaria besitzen, namentlich das benachbarte Kephalonia. In dem zweifellos sehr jungen Einsturzbecken von Arta hat sich eine eigenthümliche Süsswasserfauna erhalten, einige endemische Vivipara, vier Unionen, darunter der einzige Vertreter des Unio litoralis auf der Balkanhalbinsel (Unio acarnanicus, Kob.) und eine Pyrgulide (Diana thiesseae, Kob.), die als Relikt aus der Neogenperiode gelten muss, analog der Fauna des Sees von Ochrida. Mit ihnen zusammen lebt eine Prachtform des Planorbis corneus, L.

Die jonischen Inseln sind selbstverständlich keine zoogeographische Einheit, trotz mancher gemeinsamen Züge. Corfu schliesst sich an Südalbanien an, Santa Maura wird durch einen Unio (jonicus, Blanc), als spät abgetrennter Theil des Festlandes erwiesen, Kephalonia nebst Ithaka gehören mit Akarnanien zusammen und auch Zante hat nähere Beziehungen zu ihnen als zu dem westlichen Peloponnes. Kythera-Cerigo ist vom peloponnesischen Cap Vatico nicht zu trennen, aber zwischen ihm und Cerigotto zieht eine scharfe Grenze durch. Kythera hat einen grossen Zonites (Z. cytherae, Mrts.), der nicht mit dem peloponnesischen Z. kobelti, Bttg., verwandt ist, sondern sich dicht neben Z. algirus, L., stellt und diesen mit dem kleinasiatischen Z. caricus verbindet.

Ueberschreiten wir die vorhin erwähnte östliche Grenzlinie, so verschwinden mit einem Schlage die Codringtonia und die echten Campylaea. Letztere werden durch die Gruppe der  $Helix\ cyclolabris\ (Thiessea\ m.)$  ersetzt, die für die Inseln des Archipel charakteristisch ist, aber anscheinend Kleinasien nicht erreicht. Dafür tritt Xerophila in zahlreichen, den echten Mediterrancharakter tragenden, wenn auch specifisch von den westlichen verschiedenen Arten auf, die Buliminus-Gruppe Brephulus, zahlreiche Chondrula, und von den Clausilien überwiegt in auffallender Weise die Untergattung Papillifera, daneben Oligoptychia, während Albinaria nur ein halbes Dutzend Arten zählt. Auch die Hyalina sind hier durchweg andere, als im alpinen Gebiet. Ihre Hauptentwicklung erreicht diese Fauna auf der Insel Euboea, man kann die Unterprovinz deshalb wohl als die euboeische bezeichnen. Sie greift kaum auf die Inseln des Archipels über, selbst das benachbarte Andros hat mit Euboea wenig gemein.

Eine eigenthümliche Stellung nimmt die Insel Kreta ein. Auf der Karte als eine Verbindung zwischen dem Peloponnes und Kleinasien er-

scheinend, hat sie doch mit beiden nur gang unverhältnissmässig wenig Arten, und namentlich wenig charakteristische Arten gemein. Von rund 120 bekannten Arten sind 77 endemisch, darunter 40 Clausilien und von diesen 39 Albinaria, daneben nur die seltsame, isolirt stehende, meistens zu Idyla gestellte Clausilia torticollis, Oliv., ein auf die Insel Standia beschränktes und auch dort anscheinend seltenes Relikt. Keine andere Clausiliengruppe hat die Insel erreicht, nicht einmal die sonst überall geme'ne Papillifera bidens, L. Auch Cyclostoma fehlt ganz, Pomatias hat nur eine isolirt stehende Art, Campylaea fehlt ganz, auch die Thiessea des Archipels, das Vorkommen von Zonites ist zweifelhaft, noch viel zweifelhafter das von Levantina spiriplana auf Standia. Sicher fehlt auch Codringtonia; von Pomatia findet sich eine wohl eingeschleppte Art in den Fruchtebenen der Insel. Selbst die alpinen und borealen Ubiquisten, von den Süsswasserconchylien abgesehen, fehlen bis auf Carychium und drei Pupa, und die mediterrane Strandfauna ist nur sehr lückenhaft vertreten. Dafür hat Kreta neben den Albinarien einen ganz auffallenden Reichthum von kleinen, dem Gebirge angehörenden Xerophila, die einigermaassen an die maltesischen erinnern, die zwischen Fruticicola und Campylaea stehende Gattung Cressa, Westerl, hat hier ihr Hauptquartier und Hyalina wird durch 2-3 Retinella und einige kleinere Arten repräsentirt. An sie schliesst sich die völlig isolirte Helicophana aegopinoides, Maltz., von der Insel Standia, die ihr Entdecker zu Levantina stellte, bis die Anatomie die richtige Stellung erwies.

Wie Kreta wenig von aussen erhalten, so hat es auch nur wenig nach aussen abgegeben. Nach Westen hin hat nur Cerigotto, das mit dem nahen Cerigo kaum Verwandtschaft hat, in Cressa cerigottana und Xerophila poecilodoma wie in den Albinarien einige kretische Züge. Auch nach Osten hin deuten einige Albinaria und zwei Cressa auf Verbindungen in alter Zeit, besonders mit Karpathos, Rhodus und dem dahinter liegenden kleinasiatischen Festland.

Die Grenzlinie der griechischen und der euboeischen Provinz läuft zwischen Pelion und Ossa ins Meer, lässt sich aber dann wieder hinter der Chalkidike' nachweisen und trifft dort auf die oben erwähnte Tertiärsenke, welche durch das Maritzathal zum südwestlichen Pontus läuft. Es ist eine der grossen tektonischen Linien; ich habe in den "Studien" des Näheren begründet, warum ich sie und nicht Bosporus und Dardanellen für die eigentliche Grenze zwischen Europa und Asien halte. Den Mollusken nach lassen sich die Küstenländer des Bosporus, der Propontis und der Dardanellen einschliesslich des Athos und der thrakischen Inseln recht gut zu einer Unterprovinz zusammenfassen, welche auch Bithynien und die kleinasiatische Küste bis zum Rande des Waldgebietes ein-

schliesst; wir können sie als die propontische bezeichnen. Charakteristisch für sie ist das fast vollständige Fehlen der mediterranen Züge; nur einige der gemeinsten Arten der Küstenfaunula finden sich wohl eingeschleppt bei Konstantinopel. Ebenso fehlt Albinaria, und Thiessea kommit ebenso wenig vor wie Campylaea im engeren Sinne. Charakteristisch sind die kleinen Pomatien (pomacella, philibensis und Verwandte), ein prachtvoller Zonites (anthesi m.), die merkwürdige, zwischen Tachea und Pomatia stehende Gruppe der Helix aimophila, die zahlreichen Buliminus, darunter als auffallende Formen der linksgewundene B. tournefortianus, Fér., und die kleine Gruppe des B. bicallosus. Zwei Clausilien der Euxina-Gruppe beweisen kaukasischen Einfluss; mit ihnen kontrastirt schroff unser Cyclostoma elegans, das südlich des Balkan das östliche C. costulatum ersetzt. Uebrigens ist unsere Kenntniss der Molluskenfauna dieser so bequem zugänglichen Gebiete noch eine erbärmlich lückenhafte und Niemand kann sagen, wo sich auf der asiatischen Seite die Propontis-Unterprovinz gegen Süden abgrenzt.

Durch den Archipel läuft sicherlich eine nordsüdliche Scheidelinie, welche westlich der Cycladen durchzieht und Andros von Euboea scheidet. Sie mag die Grenze des spättertiären Landes bezeichnen, das den Archipel ausfüllte und sicher nicht bis Kreta südlich reichte. Im Gebiet der Cycladen fehlen die mittelgriechischen Papillifera beinahe vollständig, aber Thiessea cyclolabris kommt noch auf Syra und Naxos und selbst noch auf Icaria an der jonischen Küste vor. Die nördlichen Sporaden schliessen sich erger an Griechenland; sie haben an Clausilien zwei Papillifera und die Oligoptychia, aber auch noch eine Albinaria und auf Giura eine Helix (giurica, Bttg.), welche der Autor zu den kretischen Cressa stellt.

Um einzelne Gaue in dieser Unterprovinz unterscheiden zu können, sind unsere Kenntnisse noch zu lückenhaft. Wahrscheinlich werden sich auf der europäischen Seite die Umgebung des Bosporus, die Dardanellenhalbinsel und der Athos trennen lassen, auf der kleinasiatischen das Gebiet nördlich des trojanischen Ida und des Murad-Dagh, mit dem bithynischen Olymp als Mittelpunkt, Jonien mit Lydien, und die karische Südwestecke. Es wäre vielleicht zweckmässig, die beiden letzteren Gebiete schon zu der süd-kleinasiatischen Provinz zu rechnen, die jonische durch eigene Zonites, Pomatia, das Fehlen von Papillifera ausgezeichnet, die karische durch die ersten Levantina.

Von Kleinasien bleibt uns nur noch wenig zu besprechen übrig, nachdem wir Nord- und Westküste abgetrennt. Das innere Hochplateau ist zum grossen Theil Steppe, dem Molluskenleben absolut feindlich. Nur im Sangarius-Thale und an den Seen im Südwesten mag eine nennens-

werthe Molluskenfauna leben, sie ist uns zur Zeit noch völlig unbekannt. Reich ist jedenfalls der Südabhang, die plateauartige Halbinsel Lykien, welche auf der Höhe von Pomatia lucorum bewohnt wird, aber an den Abhängen eine reiche endemische Fauna (die beiden Isauria, prächtige Zonites, sechs Albinaria, vier Petraeus und im Arab-Tschai einen Unio aus der Gruppe des litoralis) beherbergt und sich schon scharf von Karien scheidet, die unzähligen kurzen Küstenthäler von Pamphylien, die Hochkette des Taurus, die Cilicia trachea, alles uns noch beinahe völlig unbekannt.

Erst im eigentlichen Cilicien treffen wir wieder etwas bekannteres Land und mit ihm eine ganze Reihe von Zügen, welche auf einen Zusammenhang des Bulghar Dagh und ganz Kleinarmeniens mit Grossarmenien und den waldlosen Theilen des Kaukasus deuten. Im Küstengebiet freilich haben wir mediterrane und syrische Beimengungen, zwei Leucochroa von palästinischem Typus, Levantina der spiriplana-Gruppe, wohl auch die Petraeus. Von dem Innern wissen wir noch zu wenig: die fast zahllosen Pomatia, die eigenen Formenkreisen angehören, können eben so gut als syrisch wie als armenisch gedeutet werden. Aber die auf Cypern übergreifenden Levantina der guttata-Gruppe sind armenisch, und dem Fehlen der Leguminaia des Orontes-Beckens glaube ich auch eine erhebliche zoogeographische Bedeutung beilegen zu müssen. Ich zweifle deshalb nicht daran, dass wir eine kleinarmenische Unterprovinz anzuerkennen haben, deren Westgrenze mit dem Beginn der kleinasiatischen Steppe zusammenfällt. Ihr wird auch der Westabhang des Giaur-Dagh und wohl das ganze Bergland nördlich vom Durchbruch des Orontes zuzurechnen sein, das sogenannte Nordsyrien einschliesslich Alexandrette; nach Osten und Nordosten scheint sie ohne bestimmte Grenze in das obere Mesopotamien und Assyrien überzugehen und erst am Tigris ihre Grenze zu finden. Wenigstens kennen wir echte Levantina der guttata-Gruppe noch aus den Bergen bei Mossul.\*)

Von den beiden grossen, der kleinasiatischen Küste vorliegenden Inseln kennen wir von Rhodus nur wenige Punkte der wasserleeren Nordküste; ein Urtheil über die Fauna daraus abzuleiten, wäre gewagt. Reich entwickelt ist die Küstenfaunula. Im Burgfelsen von Rhodus lebt die typische Levantina spiriplana, die auch auf Kalymnos übergreift, unter den Pomatia fällt eine eigene weisslippige Form auf (P. equitum Bourg.), die sich nur mit cilicischen Arten in Beziehung bringen lässt, und eine Lokalform der griechischen figulina; nach Kreta deutet eine

<sup>\*)</sup> Nach mündlichen Mittheilungen von Dr. R. Sturany scheint der Westabhang des Bulghar-Dagh nicht mehr zur kleinarmonischen Provinz zu gehören.

Metafruticicola und einige Albinaria, nach Kleinasien Buliminus fasciolatus, Oliv. Ein Urtheil über die zoogeographische Stellung der Insel ist unmöglich, so lange wir weder den südlichen Theil und die Abhänge des Atabyrius, noch die gegenüberliegende karische Küste kennen.

Erheblich besser kennen wir die Molluskenfauna der Insel Cypern. Sie erscheint als eine äusserst selbstständige, freilich vielleicht nur desshalb, weil uns die gegenüberliegenden Küsten beinahe völlig unbekannt sind. Scheiden wir die Küstenfaunula aus, so haben wir nur noch ganz wenige weiter verbreitete Arten; die endemischen haben sich meist in eigenthümlicher Weise entwickelt, sodass die Abtrennung schon in recht früher Zeit stattgefunden haben muss. Levantina hat die Gruppe der bellardii, die sich über cilicica an guttata anschliesst, Pomatia zeigt eine ebenso reiche und mannigfaltige Entwicklung, wie in Cilicien und Nordsyrien; die scharf gegitterten Formen, wie chassyana und xeraethia, deuten nach Südsyrien. Eigenthümlich sind die vielen kleinen Chondrula; die Albinarien und eine Metafruticicola sind griechischen Ursprungs. Eigenthümlich sind einige Xerophila (ledcreri, cyparissias, liebetruti, idaliae) und eine palästinensische Calaxis. Wir dürsen nicht vergessen, dass Cypern ein durch tausendjährige Kultur verwüstetes Waldland ist und dass wir gerade die Theile, in denen am ersten sich eigenthümliche Formen erhalten haben können, am wenigsten kennen.

Syrien im weiteren Sinne, das Gebiet von dem Ras-el-Chanzir bis zum Nildelta und zwischen dem Meer und der Wüste, wird in drei gut geschiedene Abtheilungen zerschnitten, durch die Senkungen und Durchbrüche des Nahr-el-Kebir (Eleutherus) und des Nahr-el-Kasimyje (Leontes). Jede der drei Abtheilungen schneidet durch vom Meer bis zu der Wüste und besteht aus einem schmalen Küstensaum, dem ersten Gebirgszug, der inneren Senke, dem zweiten Gebirgszug und der Vorwüste. Sie haben manches Gemeinsame, sodass wir von einer syrisch-palästinensischen Unterprovinz reden können, aber auch wieder erhebliche Verschiedenheiten, die uns zwingen, Nordsyrien, den Libanon und Palästina als drei verschiedene Gaue zu behandeln. Gemeinsam sind die zahlreichen Arten von Levantina, Pomatia und Buliminus, doch sind auch von diesen die Arten und Formengruppen verschieden.

Nordsyrien wird wohl am besten durch eine Linie begrenzt, welche vom Durchbruch des Orontes längs des Amanus und des Giaur-Dagh bis zu dem Achyr-Dagh läuft, welcher als eine Vorkette des Taurus angesehen werden muss. Ob die Grenze am Ostfuss der Amanus oder über seinen Rücken geführt werden muss, steht noch nicht fest. Aleppo, Aintab und der Kurd-Dagh sind jedenfalls zu Nordsyrien zu rechnen, wohl auch Orfa und selbst noch Diarbekir. Hier ist charakteristisch der Formenkreis von Levantina guttata, Oliv., von Pomatia die Sippschaft von P. lu-

corum und cincta, die gekielten Platytheba, zahlreiche Chondrula; die Clausilien tragen vielfach kaukasisch-armenisches Gepräge.

Mittelsyrien umfasst die phönicische Küste bis zum Durchbruch des Leontes, den Libanon, die Bekaa und den kahlen Antilibanon mit den vorliegenden Oasen von Damaskus etc. Hier ist das Gebiet der eigenthümlichen Clausilienuntergattung Cristataria, die eine Mittelstellung zwischen Albinaria und Oligoptychia einnimmt; nur zwei Arten greifen auf das nördliche Galiläa über. Dann haben wir hier zahlreiche Pomatia, darunter die eigenthümliche Gruppe der Pom. texta, Mousson, zwei eigene Deckelschnecken (Ericia olivieri und glauca) und in den Küstenflüssen zahlreiche eigene Unioniden. Die Untergattung Levantina ist verhältnissmässig nur schwach vertreten, die Libanonformen schliessen sich, soviel mir bekannt, sämmtlich an L. spiriplana an.

Die schmale Schlucht des Leontes, welche den mittleren Theil Coelesyriens entwässert, trennt den Libanon von dem Plateauland Palästina und bildet eine sehr scharfe Grenze. Clausilia verschwindet beinahe ganz; nur zwei Cristataria greifen nach Galiläa über, um Jerusalem findet sich, isolirt und wohl verschleppt, Euxina moesta. Dafür tritt Levantina spiriplana in fast unzählbaren Wandelformen auf und ist Leucochroa kaum minder reich entwickelt als in der Provinz Oran. Pomatia ist im Jordangebiet um den See von Genezareth herum durch den Formenkreis der P. pachya vertreten, weiter südlich durch die Sippschaft von P. cavata, engaddensis, prasinata, von denen die erstere kaum unterscheidbar in Tripolis wieder auftritt. Die beiden Cyclostomen fehlen. Eine eigenthümliche Najadeenfauna bewohnt den Jordan.

Die Südgrenze von Palästina bildet das Wadi Chalussa am Südende des Todten Meeres. Es bezeichnet den Anfang des Wüstengebietes, welches sich von hier bis zu der Grossen Syrte erstreckt und nur von der egyptischen Oase durchbrochen wird. Hier ist das Gebiet der Gattung Eremina, Pfr., die wir schon oben erwähnt haben. Ausserdem finden wir eine Anzahl eigenthümliche Xerophila (Xer. erckelii, Kob., aschersoni, Reinh., sinaica, Mrts., beddleyi, Psbry., östlich vom Nil, die rauhschaligen Formen mit gekerbter Naht aus der Sippschaft der Xer. erenulata, Oliv., im Westen). und im Osten einige eigenthümliche Buliminus, wahrscheinlich auch noch einige Leucochroa vom Typus der syrischen L. cariosa, die Dr. Matz noch am Rand der lybischen Wüste gesammelt hat.

Die egyptische Oase hat kaum eine eigene Landschneckenfauna, was sich findet, sind circummediterrane Küstenarten oder Eindringlinge aus der umgebenden Wüste, die bis an den Rand des Ueberschwemmungsgebietes gehen. Dass die Süsswasserfauna in ihrer Hauptmasse eine

echt tropische, mit dem Nil eingewanderte ist, haben wir schon oben erwähnt.

Auch die Cyrenaica und Tripolis erscheinen als Oasen in der Vorwüste. Von beiden wissen wir freilich noch recht wenig. Die Cyrenaica hat einige Turricula mit Syrien gemein, daneben eine an kretenser Formen erinnernde Xerophila (cyrenaica, Mrts) und die mauritanischitalienische Ericia sulcata. Tripolis hat in seinen Randbergen einige Iberusarten, die ich zu Gaetulia gestellt habe, die aber anscheinend anatomisch auch von diesen verschieden sind, und die seltsame Helix quedenfeldti, die schon ihrer fünf Bänder wegen nicht mit Gaetulia vereinigt werden kann. Dazu die gewöhnliche Küstenfaunula, ein paar mit den südtunesischen verwandte grössere Xerophila und merkwürdiger Weise die südpalästinensische Pomatia cavata, Mouss.

## B. Die Verbreitung der einzelnen Gattungen, Untergattungen und Arten.\*)

## Agnatha.

Gattung Testacella, Cuvier.

Die Gattung Testacella hat ihr Verbreitungscentrum in den Küstenländern am vorderen Mittelmeer; sie geht landein, soweit der gartenmässige Anbau reicht und ist überall hauptsächlich eine Bewohnerin der Gärten, in denen sie ihre Lieblingsnahrung, den Regenwurm, in genügender Menge findet. Mit Gartenerde und Gartenpflanzen ist sie bis Südengland, in Italien bis in das Po-Gebiet verschleppt worden; die aus dem Litorale der Adria beschriebenen Formen mögen von da aus wieder bis Udine vorgedrungen sein. Am hinteren Mittelmeer ist mir ein Fundort bis jetzt nicht bekannt geworden, doch kann die Gattung bei ihrer unterirdischen Lebensweise leicht übersehen werden. Die Systematik der Testacellen liegt noch im Argen; von den achtzehn Arten, die Westerlund's Katalog aufführt, dürften meiner Ansicht nach schwerlich mehr als die drei alten Arten, maugei aus dem Westen, haliotidea aus Südfrankreich und bisulcata aus Ligurien, haltbar sein, aber durch die Verschleppung ist ein solches Durcheinander der Formen entstanden, dass eine Scheidung nach geographischen Gesichtspunkten einfach unmöglich ist.

Testacella ist auch nach den makaronesischen Inseln verschleppt worden und es sollte mich nicht wundern, wenn sie auch hier und da in den Kolonien nachgewiesen würde.

## Gattung Daudebardia, Hartm.

Die Verbreitung der Gattung Daudebardia im Einzelnen festzustellen, hat Schwierigkeiten, da diese kleinen Raubschnecken ihrer verborgenen und winterlichen Lebensweise wegen nur schwer aufzufinden sind und nur bei intensivem Sammeln gefunden werden. Eine Gegend, aus welcher Daudebardien bekannt sind, kann im Grossen und Ganzen als erforscht

<sup>\*)</sup> Wir beschränken uns hier natürlich auf die geographisch wichtigsten Formengruppen und Arten.

gelten. Aus den seitherigen Funden lässt sich aber für Daudebardia ein ziemlich geschlossenes Verbreitungsgebiet feststellen, das vom Kaukasus bis in die Nähe von Algier reicht. Es bietet im Einzelnen manches Interessante.

In Transkaukasien beginnt die Gattung, die eine rein europäische palaearktische ist, mit drei Arten; nördlich vom Kamme ist mir kein Fundort bekannt. Wir haben dann Vertreter am Südabhang der Krim, in Siebenbürgen und im Karpathengebiet (Przemysl in Galizien). Von da zieht die Nordgrenze des Verbreitungsgebietes durch Schlesien (Fürstensteiner Grund, Lähn), Sachsen (Plauenscher Grund, Umgebung von Dresden, Tharand), Thüringen (Kösen, Eisenberg), Hessen (Hofgeismar) zum Siebengebirge und überschreitet bei Bonn den Rhein. Dann wendet sich die Grenze südlich. Westlich vom Rhein sind nur wenige Fundorte bekannt, westlich der Wasserscheide fehlt Daudebardia ganz sicher, auch in Mittelund Südfrankreich, auf der Pyrenäenhalbinsel und in Nordmarokko. Die Angaben aus der Schweiz sind nur sehr spärlich, Ferussac's Original-Fundort liegt bei Billafingen am Bodensee. Hartmann fand sie bei St. Gallen, Gredler in Vorarlberg.

Auch aus Italien liegen nur schr vereinzelte Angaben vor. Brumati nennt sie von Monfalcone bei Triest und Erjavec hat ihr Vorkommen im Litorale neuerdings bestätigt. Dagegen ist ihr Vorkommen in ganz Oberitalien sehr zweifelhaft; die Marchesa Paulucci kennt nur ein Exemplar aus dem Casentino, das Pantanelli gefunden. Dann haben wir erst wieder eine Art bei Tarent (tarentina, de Stef. & Pantanelli).

Mit dem südlichsten Kalabrien, den Gehängen des Aspromonte, beginnt eine reichere Entwicklung. Caroti fand dort vier Arten, aus Sicilien sind 6-8 beschrieben und jenseits des Meeres am Dschebel Edough bei Bona und in der Kabylie kennen wir ebenfalls vier Arten. Ausserdem hat Sardegna neben unserer D. rufa eine eigene Art, welche aber nach dem Entdecker Issel eine Schleimpore am Fussende hat und darum als eigene Gattung Isselia (sardoa, Issel) abgetrennt worden ist.

Dass wir von der Balkanhalbinsel Daudebardien nur von vereinzelten Fundorten kennen, kann nicht auffallen; dieselben liegen aber so zerstreut (Montenegro, Korfu, Euboea, Konstantinopel, die Cycladeninsel Andros), dass wir getrost annehmen können, dass sich in allen milderen Theilen der Balkanhalbinsel Daudebardien finden werden, wenn man ordentlich danach sucht.

Endlich haben wir noch eine eigenthümliche Gruppe (Libania, Bourg.,) in Syrien und auf Kreta; sie bedarf noch der Erforschung. Wie es mit dem Vorkommen in Kleinasien steht, wissen wir noch nicht.

Fossil hat Andreae eine Daudebardia (D. praecursor) schon im unteren Miocän von Kgl. Neudorf bei Oppeln in Schlesien nachgewiesen; die allgemeine Verbreitung kann also kein Wunder nehmen.

## Gattung Glandina, Schumacher.

Die Gattung Glandina, Schum., zählt in Europa zu den Relikten-Gattungen. Früher weit verbreitet und artenreich, ist sie heute auf eine einzige, allerdings ziemlich veränderliche Form beschränkt, deren Verbreitung von den physikalischen Verhältnissen der Gegenwart völlig unabhängig ist. Eine langgestreckte Ellipse bildend, zieht sich das Verbreitungsgebiet von Mingrelien an der Ostküste des schwarzen Meeres quer über die Balkanhalbinsel und Süditalien nach Nordafrika, um in der Grossen Kabylie östlich von Algier sein Ende zu erreichen. Glandina nimmt also in ihrer heutigen Verbreitung weder auf die Meere noch auf die Gebirge Rücksicht und kann in dieser Hinsicht nur mit Pomatia lucorum und ligata verglichen werden. Im Einzelnen weicht sie aber auch von diesen sehr ab und bietet sehr viel auffallende Züge. Ihr Vorkommen im Mingrelischen Waldlande steht vorläufig völlig isolirt; wir kennen sie weder von dem Nordrande Kleinasiens, noch aus Rumelien, auch nicht aus dem südlichen Kleinasien oder dem Archipel; aus Griechenland wird sie von Deshayes Exp. Morée angegeben, ist aber nicht wiedergefunden worden. Da sie aber auf Kreta von Blanc angetroffen wurde, wird sie wohl auch hier nicht fehlen. Sicher kennen wir sie erst wieder aus Südserbien und Bosnien, wo sie fast bis zur Schneegrenze geht. Dieses Vorkommen hängt mit dem an der oberen Adria zusammen, wo sie in Dalmatien, Istrien und dem Litorale weit verbreitet ist und bis Luegg und Gottschee landein geht. Sie findet sich auch im Isonzothal und soll noch bei Brescia vorkommen, geht aber nicht weiter in die Po-Ebene und fehlt sicher in Südtirol. Dann finden wir sie wieder an der Nordostecke des Abruzzenstocks im Thal des Tronto. Weiter südlich ist die Ostküste Italiens noch terra incognita. 1903 fand ich Glandina in einer grossen Form am Südende des Monte Conero bei Ancona. Im Süden ist sie allgemein verbreitet. Am Südfuss des Gargano habe ich sie bei Manfredonia gefunden, im steinigen Apulien und Bari war sie stellenweise gemein. Gegenüber haben wir sie auf den nördlichen jonischen Inseln; sie findet sich im Litoral von Epirus und wird wohl auch in Südalbanien nicht fehlen, wenn sie auch von dort noch nicht nachgewiesen ist. Südlich von Neapel tritt sie auch an der Westküste von Italien auf. Ich habe sie in 1878 bei Cerreto-Sannico am Südabhang des Matesegebirges, einzelnes Stück auch bei Terni gefunden, dann bei Sorrent; ferner allenthalben in der Basilicata und im nördlichen Kalabrien, bei Campagna nördlich vom Sele und am Alburnus südlich von diesem Fluss, bei Postiglione noch in 500 m Meereshöhe, von Paestum kennt sie schon Philippi. Weiter ist sie gemein in Grossgriechenland und in Kalabrien, fehlt aber anscheinend am Aspromonte und in ganz Ostsicilien. In Westsicilien dagegen ist sie wieder allgemein verbreitet, an der Südküste von

Girgenti ab, doch habe ich sie hier nirgends häufig gefunden. Aradas und Maggiore geben sie aus dem Bosco des Aetna an, ältere Autoren auch vom Westabhang der Madonieen, beide Fundorte bedürfen der Bestätigung.

Von Sicilien greift Glandina hinüber nach Nordafrika und sie erreicht dort ihre höchste Entwicklung, aber häufig ist sie nur in den Bergen zwischen Bone und Bougie; nach Westen überschreitet sie die Schlucht von Palestro nicht, nach Osten wird sie auch seltener; aus Tunisien nennen Letourneux und Bourguignat sie nur vom Oberlauf der Medjerda und von Bizerta; in den Kalkbergen östlich von Tunis, die sonst denen innerhalb der Senke zwischen Hochplateau und Küste völlig gleichen, habe ich sie nicht gefunden; zwischen Bone und Bougie geht sie landein bis Guelma und zum Dschebel Thaja. In Algerien, westlich vom Isser oriental, in Marokko und Spanien, in den nördlicheren Küstenländern und auf den Inseln des tyrrhenischen Meeres fehlt Glandina vollständig. Diese Erscheinung ist um so auffallender, als wir gerade in Oberitalien ihre direkten Vorfahren finden.

Die Gattung Glandina, die heute ihre weitaus reichste und schönste Entwicklung in Westindien und Centralamerika erreicht und in Europa auf eine Art beschränkt ist, hat nämlich trotzdem ihre Entwicklung mindestens seit dem Oligocän in Europa genommen; sie ist durch das ganze Tertiär in zahlreichen Formen vertreten. Die postpliocäne Glandina antiqua, Issel, führt direkt von der lebenden algira zu der pliocänen Gl. lunensis, Ancona, hinüber. Auch im jüngeren Pliocän von Piemont haben wir die eng verwandte Gl. pseudalgira, Sacco, aus Piemont, im piemontesischen Helveziano Gl. taurinensis, Sacco, und Gl. melii, Sacco, im älteren Pliocän von Siena Gl. senensis, de Stefani, also eine ganz leidlich vollständige Reihe von Vorfahren der lebenden Art. Die Gattung geht aber noch viel weiter zurück und ist bereits im Oligocän von Flörsheim und Hochheim vertreten, wenn auch die älteren Formen wohl nicht mehr zu der Untergattung Poiretia gestellt werden können.

In welchem Verhältniss die europäischen Glandinen zu den centralamerikanisch-westindischen stehen, kann nur eine gründliche vergleichend anatomische Untersuchung nachweisen. Die Westindier weichen ja im Allgemeinen in der Skulptur der Schale ab, aber auf dem Festland haben wir Formen, welche in der Skulptur sowohl, wie in der Bildung des Embryonalendes den Mediterranarten recht nahe kommen. Die Verbreitung der Glandinen in der Neuen Welt ist im Allgemeinen dieselbe, wie die der Deckelschnecken mit ganzer Fusssohle, der Holopelmata oder Cyclostomidae, doch gehen die Verbreitungsgrenzen einigermaassen über die der Deckelschnecken hinaus und schliessen das Schwemmland am mexikanischen Meerbusen und die wärmeren Theile von Texas noch mit ein.

Gerade diese nördlichen Arten ähneln den Europäern am meisten. Sollten sie sich wirklich als zu derselben Untergattung gehörig erweisen, so wäre dafür kaum eine andere Erklärung möglich, als die Existenz einer Landverbindung etwa im Miocän. Mit der Ausbreitung im mittleren Tertiär würde auch die Verbreitung der Glandina algira über Pontus, Adria und Strasse von Karthago hinweg stimmen, aber gegen eine Ueberwanderung nach Amerika fiele das Fehlen am ganzen westlichen Mittelmeer, auf der Pyrenäenhalbinsel und den Kanaren auch wieder schwer ins Gewicht.

#### Familie Vitrinidae.

#### Gattung Parmacella, Cuvier.

Die Parmacellen haben in ihrer Verbreitung insofern einige Aehnlichkeit mit den Testacellen, als sie ihre Hauptverbreitung in den Küstenländern des Mittelmeeres haben; sie sind aber durchaus nicht auf das vordere Mittelmeer beschränkt, sondern finden sich auch in Egypten und durch Vorderasien und Mesopotamien bis nach Transkaukasien und zum Fusse des centralasiatischen Hochlandes und sind gerade in dieser östlichen Hälfte ihres Verbreitungsgebietes über grosse Landflächen verbreitet, während sie im Mittelmeer auf die Küste beschränkt sind und nur in Nordafrika etwas mehr landein gehen. Ich habe indess weder in der Umgebung von Algier noch irgendwo östlich von da eine Parmacella beobachtet, während sie von Miliana ab immer häufiger wurde und um Oran und in Nordmarokko gemein ist. Auch in Südspanien findet man sie noch vielfach, weiter nordwärts verschwindet sie, aus Südfrankreich kennen wir sie nur aus der französischen Sahara, der steinigen Ebene Crau an der Rhonemündung. Aus Kleinasien und der südlichen Halbinsel kennen wir noch keine Parmacella, in Italien fehlt die Gattung sicher.

Wir haben also hier eine höchst eigenthümliche Verbreitung, die sich in anderen Thierklassen mehrfach wiederholt, im Orient und wieder im äusseren Südwesten, aber nicht in den zwischenliegenden Gebieten, nicht einmal in der östlichen Hälfte von Nordafrika.

# Genus Vitrina, Draparnaud.

Die Vitrinen gehören zu denjenigen Formen, welche in dem palaearktischen Gebiete nur an sehr wenig Stellen fehlen und vom höchsten Norden bis an den Rand der Sahara, von Portugal bis Kamtschatka und durch ganz Nordamerika bis Grönland zu finden sind. Echte Vitrinen finden sich auch noch durch Centralasien bis zum Himalaya und durch Südarabien bis nach Abessynien, und gerade in dem letzteren Bergland kommen die grössten und schönsten Arten vor. Unsere Vitrinen gehen in den Gebirgen Europas bis zur Schneegrenze und die meisten Arten sind ausgesprochene Winterthiere, welche trotz der Dünne und Kleinheit

ihrer Schale dem strengsten Frost trotzen. Ihre Verbreitung stammt offenbar aus einer früheren Epoche, sie bilden mit den Hyalinen und Patuliden eine ältere Schicht unserer Fauna als die Heliciden; die Grenzlinien, welche diese in Unterprovinzen trennen, gelten für diese Arten so wenig, wie für die Süsswassermollusken.

Im speciellen lassen sich nach der geographischen Verbreitung bei den Vitrinen mehrere Formenkreise unterscheiden, welche mit den aus anderen Gründen aufgestellten Untergattungen so ziemlich zusammen fallen. Am weitesten verbreitet ist Phenacolimax, die Sippschaft der Vitrina pellucida Müll., welche so ziemlich im ganzen palaearktischen Gebiete ihre Vertreter hat, aber doch südlich der Alpen entschieden zurücktritt. Charakteristisch für die Hochgebirge von den Pyrenäen bis zum transkaspischen Kopet Dagh ist die Untergattung Oligolimax, die Sippschaft der Vitrina annularis, Stud. — Auch Semilimax, die Verwandtschaft von Vitrina diaphana, Drp., und elongata, Drp., hat sein Verbreitungscentrum in den mittleren Alpen, geht aber nach beiden Richtungen nicht so weit über dieselbe hinaus wie annularis. —

Eine eigenthümliche, sowohl durch das kegelförmige Gehäuse als anatomisch von dem Rest der Gattung verschiedene Gruppe bewohnt den östlichen Kaukasus und das Waldland am Südrande des kaspischen Meeres (Trochovitrina, Schacko). Sie wurde ursprünglich zu der kanarischen Gattung Lampadia gestellt, aber die Aehnlichkeit ist nur eine ganz oberflächliche.

Die Gattung Allerya, die Bourguignat aus Sicilien beschrieben hat und die sich an die Vitrinen anschliessen soll, ist mir und auch den sicilischen Forschern unbekannt geblieben, obwohl sie in der Umgebung von Palermo durch zwei Arten vertreten sein soll.

#### Familie Zonitidae.

# Genus Zonites, Montfort.

Die Gattung Zonites, Montfort in dem Sinne, in welchem sie eben allgemein angenommen wird, d. h. die Gruppe des Zonites verticillus, Fér.,
bewohnt in ihrer Hauptmasse ein geschlossenes Gebiet, das von der bairischen
Ost-Grenze und dem Idro-See westlich vom Gardasee ohne wesentliche
Unterbrechung bis nach Cilicien reicht, aber die mittlere Donau und von
der Savemündung ab den Balkan, vielleicht sogar die Moravasenke nicht
überschreitet und auch die südlichen griechischen Inseln, Kreta und
Rhodos, nicht mehr einschliesst. Die Nordküste Kleinasiens, der Kaukasus,
die kleinarmenischen Gebirge, und im Süden der Libanon und Syrien
haben keinen Zonites, ebensowenig Nordafrika, Sicilien, Sardinien und
Corsica. Aber neben diesem Hauptverbreitungsgebiet finden wir noch
eine Anzahl isolirter Vorkommen, welche es in Verbindung mit pleistocänen

und vielleicht noch älteren Funden ausser Zweifel stellen, dass die Gattung früher viel weiter verbreitet war und aus uns vollständig unbegreiflichen Ursachen einen sehr erheblichen Rückgang in ihrer Verbreitung erfahren hat.

So haben wir für die nördliche Randform, Zonites verticillus, Fér., deren Verbreitung sonst bei Passau ihre Grenze erreicht, ein ganz isolirtes Vorkommen in Böhmen am Fusse der Sudeten bei Brandeis an der Adler; es verbindet das heutige Verbreitungsgebiet mit dem pleistocänen in den interglacialen Tuffen von Weimar und Taubach. Am Südrande finden wir die grösste und schönste Form, Zonites algirus, L., zwar nicht in Algerien, wie Linné irrthümlich annahm, wohl aber in der Provence und dem anstossenden Theile der Riviera di Ponente bis mindestens Mentone östlich, und zwar hier so weit und allgemein an allen geeigneten Stellen verbreitet, dass an eine Einschleppung durch den menschlichen Verkehr nicht zu denken ist, ganz abgesehen davon, dass die typische Form ausser in der Provence nur noch an einer Stelle, am Mte. Gargano und in einer etwas abweichenden (Zonites cytherae, Mrts.) auf der Insel Cerigo vorkommt, aber vom Festland der Balkanhalbinsel noch nicht bekannt ist. Einige kleinasiatische Arten mögen demselben Formenkreise angehören, bedürfen aber noch der vergleichenden Untersuchung an grösserem Material.

Weiter finden wir noch an drei verschiedenen Stellen in den Hochgebirgen Süditaliens Zonites, von denen die Form des Majella dem dalmatisch-kroatischen Zonites compressus verdächtig nahe steht, während die beiden kalabrischen Formen bald mit algirus, bald mit verticillus zusammengestellt werden, aber noch sehr einer Nachprüfung an guterhaltenen Exemplaren bedürfen. Die Fundortsangabe Sion in Wallis, die ich in der Pinischen Sammlung für Zonites gemonensis fand, ist bis jetzt unbestätigt geblieben.

# Gattung Hyalina (Fér.), Gray.

Die Verbreitung der Hyalinen, die Gattung im weiteren Sinne genommen, schliesst sich am nächsten an die von Vitrina an und scheint, wie bei dieser Gattung, aus einer Zeit zu stammen, wo die heutigen Verbreitungshindernisse noch nicht galten. Wir finden sie nicht nur im ganzen europäischen Faunengebiete, sondern auch in Sibirien und Nordamerika, und nahe verwandte Formen, über deren Zugehörigkeit allerdings die Akten noch nicht geschlossen sind, finden sich so ziemlich überall, doch muss man sich hüten, daraus übereilte Schlüsse zu ziehen, so lange nicht für jede einzelne Art die anatomischen Verhältnisse sicher gestellt sind. Viele der exotischen Hyalinen sind bereits als Streptaxiden oder Naniniden erkannt worden.

In Europa fehlen hyalinenartige Mollusken wohl kaum irgendwo, wo ein Molluskenleben überhaupt noch möglich ist, vom Rande der Sahara bis zur Grenze des Pflanzenwuchses im Norden. Sie bevorzugen allerdings feuchte bewachsene Gebiete, fehlen aber auch an trockneren Stellen nicht, vorausgesetzt, dass sie einigermaassen Verstecke gegen die ärgste Hitze und Trockenheit finden. Die meisten Arten, besonders die nördlich der Alpen lebenden, sind in identischen oder doch sehr nahe verwandten Formen über sehr grosse Erdräume verbreitet. So Euconulus fulvus, Zonitoides nitidus, Hyalina nitidosa. Andere werden unter unseren Augen durch den menschlichen Verkehr von Erdtheil zu Erdtheil verschleppt und tauchen an immer neuen Orten in den Treibhäusern auf, wie Hyalina cellaria und draparnaldi. Im Grossen und Ganzen kann den nordeuropäischen echten Hyalinen und den Gattungen Polita und Vitrea überhaupt eine grosse Bedeutung für die Zoogeographie heute noch nicht zugesprochen werden.

Anders ist es in den Mittelmeerländern. Auch die im Norden weit verbreiteten Typen erscheinen hier mehr specialisirt, aber neben ihnen treten auch eigene Untergattungen auf, die in ihrer Verbreitung allerhand Eigenthümliches bieten. So zunächst die grossen Arten, welche man früher allgemein mit den nordamerikanischen Mesomphix zusammenstellte, während man sie jetzt als eigene Gattung Retinella, Shuttl., anerkennt. Ihr Verbreitungsgebiet zerfällt, wie bei so vielen Gattungen der mittelmeerischen Küstenländer, in eine westliche und eine östliche Hälfte. Die westliche Hälfte beginnt mit einem ganz isolirten Vorkommen in den Kalkbergen von Tetuan in Nordmarokko mit der eigenthümlichen Retinella tetuanensis, in welcher Boettger ein Relikt der tertiären Gattung Omphalosagda sieht. Ganz Nordafrika, sowie Süd- und Mittelspanien beherbergen dann keine Retinellen, aber in den Pyrenäen und den nordspanischen Gebirgen ist Retinella incerta, Drp., weit verbreitet, aber sie überschreitet die Garonnesenke nicht. Wieder folgt eine grosse Lücke in der Verbreitung bis zur Riviera di Levante. Hier aber beginnt mit Retinella olivetorum, Gmelin ein geschlossenes Verbreitungsgebiet, welches Mittel- und Süditalien und ganz Sicilien einschliesst, ohne indess auf Malta, Nordafrika oder die tyrrhenischen Inseln überzugreifen; das Verbreitungscentrum liegt in Westsicilien, die Verbreitung in Süditalien bedarf noch eines genaueren Studiums. Auf der ganzen Balkanhalbinsel, südlich der Wasserscheide, auch in Griechenland und im vorderen Kleinasien ist die Gattung nicht oder nur durch Arten nicht ganz zweifelloser Stellung vertreten, aber Kreta hat zwei echte Arten und auch Hyalina cypria ist wohl zweifellos hierher zu rechnen. Eine verwandte Art (Ret. malinowskii, Zeleb.) findet sich in der Dobrudscha; ein äusserster Ausläufer (oscari, Kim.) lebt in der zoogeographisch so hoch interessanten Südostecke Siebenbürgens. Sie werden durch eine Art auf der Krim (Ret. deila, Bourg.) verbunden mit den zahlreichen prächtigen Formen des kaukasischen Waldlandes, deren Gebiet bei Samsun an der Nordküste Kleinasiens beginnt und bis Nordpersien reicht. Ob die grossen Hyalinen des Libanon und Syriens (simonis, libanica etc.) zu Retinella zu stellen sind, oder ob sie mit Hyalina acquata und Verwandten eine eigene für den Orient von Süd-Griechenland ab charakteristische Gruppe zu bilden haben, kann nur eine genaue anatomische Untersuchung entscheiden.

Den Retinellen schliessen sich eine Anzahl seltsamer isolirter Formen an, die man wohl als Relikten ansehen muss: auf Ostkreta die bunte, scharf gekielte Helicophana aegopinoides, Maltz., welche ihren Artnamen desshalb erhielt, weil der Entdecker sie nach der Schale zu den Levantinen rechnete, aber auch ihre Aehnlichkeit mit Retinella (= Aegopina, Kob.) hervorheben wollte; — die merkwürdige Gastranodon siaretana, Bttg., aus Persien, mit Lamellen in der Mündung, wie bei manchen nordamerikanischen Arten; — und die kugelig kegelförmige Conulopolita raddei, Bttg., aus dem vorderen Kaukasus. Ueber ihre Bedeutung werden wir erst klar werden, wenn einmal eine gründlichere Erforschung des Orientes Lagerstätten fossiler Binnenconchylien in diesen Gebieten ans Licht bringt.

Endlich haben wir noch einiger merkwürdig enggewundener flacher Formen zu gedenken, welche für die Kalkberge Westsiciliens charakteristisch und in ihrer Lebensweise recht auffallend von den übrigen Hyalinen verschieden sind, die Gruppe der Hyalina testae, Phil. Auch ihre anatomische Untersuchung steht noch aus.

Die Zonitiden-Gattung Macrochlamys, Bens., von welcher ich in der Iconographie einige Arten abgebildet habe, gehört unserem Faunengebiete nicht an. Sie ist auf Turkestan beschränkt und dorthin jedenfalls in einer früheren, feuchteren Epoche aus West-China gelangt, wo ihre nächsten Verwandten leben.

Die Gattung Leucochroa, Beck., früher allgemein zu den Zonitiden gestellt, hat jetzt ihre richtige Stellung im engen Anschluss an die Xerophilen gefunden.

#### Familie Patulidae.

Die Patuliden haben in ihrer Verbreitung eine gewisse Achnlichkeit mit den Hyalinen, denen sie ja auch einigermassen in der Lebensweise und ganz besonders im geologischen Alter gleichen. Wir finden sie so ziemlich überall, wo Mollusken vorkommen, selbst noch auf den Gipfeln der Hochgebirge im Tropengebiet, Relikten aus lang vergangener Zeit, wo diese einfach organisirten Formen noch eine viel bedeutendere Rolle in der Molluskenfauna spielten.

In der heutigen palaeoborealen Molluskenfauna werden die Patuliden durch zwei Gattungen vertreten, Pyramidula, Fitz., und Patula, Held. Erstere, mit der einzigen sicheren Art  $P.\ rupestris$ , Drp., ist über

ganz Mittel- und Südeuropa verbreitet, greift nach Nordpersien über und findet sich auch in Nordafrika. Sie ist an Kalkfelsen gebunden und zur Verschleppung wenig geeignet, trotzdem fehlt sie an geeigneten Felsen nur selten. In Palästina hat sie eine einigermassen abweichende Lokalform (hierosolymitana, Bourg.) ausgebildet und in Griechenland kommt sie an einem Fundort mit fast immer gelöster letzter Windung vor (chorismenostoma, Blanc & Westerl.)

Die Gattung Patula umfasst auch nach der Ausscheidung von Pyramidula immer noch eine ganze Reihe auch in Hinsicht auf die geographische Verbreitung verschiedener Formen. Nördlich der Alpen haben wir die Arten der Untergattung Discus Fitz., von denen P. rotundata, Müll., mehr dem Westen und der Ebene, ruderata, Stud., mehr dem Osten und Norden und dem Gebirge angehört; letztere greift mit einer nahe verwandten Form (pauper, Gould) bis nach der Behringsstrasse und über sie hinüber; der Südosten hat eine noch schärfer gekielte, von Fitzinger deshalb zur eigenen Untergattung erhobene Form (P. solaria, Mke.), welche ihr Verbreitungscentrum in den Kärnthener und Krainer Alpen hat; und aus Rumelien ist die verschollene P. frivadszkyana, Rossm. beschrieben, in welcher der Autor eine Zwischenform zwischen Zonites und Patula sah.

Nach dem Mittelmeer hin wird P. rotundata seltener und zieht sich in die Berge zurück. Dafür haben wir eine Gruppe erheblich verschiedener, grösserer Formen, welche wohl eher als  $Helix\ solaria$  einen eigenen Namen verdiente, die Gruppe der  $Patula\ balmei$ , Potiez & Mich.; ihre Glieder leben in Felsenspalten und sind von Algerien und Sardinien über Kreta, Rhodus und Cypern bis nach Syrien und Palästina verbreitet. Ihre Anatomie ist meines Wissens noch nicht bekannt; sie verhalten sich zu Patula vielleicht wie Retinella zu Hyalina. Auch für die beiden spanischen, zu Patula gerechneten Arten  $(carpetana, Hidalgo\ und\ zapateri, Hidalgo)$  ist die systematische Stellung noch durch anatomische Untersuchung zu sichern.

Eine Patulide hat sich mit den Zospeum-Arten in die unterirdischen Räume der Südostalpen zurückgezogen und sich dem Leben ohne Licht so angepasst, dass sie die Augen verloren hat (P. hauffeni, Schmidt).

Neben den echten Patuliden haben wir noch ein paar Formengruppen, welche ihr in Lebensweise und Verbreitung gleichen, aber anatomisch mehr oder minder verschieden sind. So zunächst das winzige Punctum pygmaeum, Drp., das seines aus einzelnen nicht verschmolzenes Plättchen bestehenden Kiefers wegen als eine eigene Familie betrachtet wird. Es findet sich ziemlich überall in unserem Gebiet und in einer kaum verschiedenen Form auch in Nordamerika; Verschleppung allein kann seine Verbreitung nicht erklären. An Punctum schliesst sich am Mittelmeer

eine ganze Reihe von wenig grösseren Formen, deren Typus Helix micropleuros, Paget, ist. Westerlund stellt sie zu Punctum, doch ist diese Stellung meines Wissens nicht anatomisch begründet. Manche Arten sind vielleicht auch auf junge Pupa u. dergl. errichtet; jedenfalls bedarf die Gattung Punctum in Westerlunds Katalog einer gründlichen Revision.

Dicht an Patula stellt sich, obwohl anatomisch gut verschieden, die Gattung Acanthinula, Beck. Es sind einige Arten mit eigenthümlich zerstreuter Verbreitung, überall vorkommend, aber nirgends häufig, wohl auch ihrer versteckten Lebensweise wegen schwer zu finden. Die verbreitetste Art ist unsere Acanthinula aculeata, Müll., die von Nordafrika bis Schweden reicht und auch auf den Hochgebirgen des Kaukasus nicht fehlt. Weiter nördlich schliesst sich an sie Acanthinula lamellata, Jeffr., die in Deutschland meines Wissens nur bei Kiel nachgewiesen ist, — und den höchsten Norden bewohnt, eireumpolar, die grössere und höhere Acanthinula harpa, Say, für welche der Nordamerikaner die eigene Gattung Zoogenetes errichtet haben. Sie findet sich merkwürdiger Weise auch in der Schweiz, wo sie Scharff in Lärchenwaldungen auf der Riffelalp nachgewiesen hat. Der anatomische Bau verweist sie in die Nähe von Cionella oder Pupa.

#### Gattung Vallonia, Risso.

Auch diese Gattung ist in einer Weise verbreitet, die sich nur durch ein sehr hohes Alter erklären lässt. Thatsächlich finden sich Formen, welche von den lebenden nur sehr wenig verschieden sind, bereits im Oligocän des Mainzer Beckens. Da die Vallonien obendrein äusserst anspruchslos sind, weder Feuchtigkeit noch Kalk verlangen und mit Laub und Mulm sehr leicht verschleppt werden können, ist es kein Wunder, wenn wir sie ziemlich überall in der nördlichen gemässigten Zone der alten, wie der neuen Welt vorfinden und wenn sie sich auch durch die Wüstensteppen Centralasiens bis nach Ladak in Turkestan verbreitet haben.

#### Unterfamilie Gonostominae.

Gattung Helicodonta, (Fér.), Risso).

(Gonostoma (Held.), Ihering.)

Die Gattung Gonostoma ist durch die Untersuchungen von Ihering als absolut selbstständig gegenüber dem Rest der alten Gattung Helix erwiesen worden; sie hat auch thatsächlich mindestens seit dem Oligocän ihre eigenthümliche Entwicklung genommen und Zeit genug gehabt, sieh in verschiedene gut unterschiedene Untergattungen zu sondern, von denen mehrere sehr eigenthümlich ausgebildet und auf einzelne Arten und kleine Gebiete beschränkt, ausgesprochen Reliktencharakter tragen. (Drepanostoma, Trissexodon, Aspasita, Helix diodonta).

Das heutige Verbreitungsgebiet von Gonostoma reicht von Ost-China bis zu den Kanaren und Madera, aber es zeigt im Einzelnen mannigfache Eigenthümlichkeiten und Unterbrechungen. Zunächst sind heute die südostasiatischen Arten von den europäischen durch einen ungeheuren Zwischenraum getrennt, welcher noch grösser ist als der zwischen Clausilia und Allerdings ist der Beweis für die Zusammengehörigkeit der südchinesisch-tonkinesischen Moellendorffia mit den europäischen Gonostomen noch nicht erbracht, auch nicht der für die chinesischen Formen, welche unseren alpinen obvoluta so ähnlich sehen, dass Pilsbry sie nicht einmal als Section abtrennen will, und der Umstand, dass wir die typischen alpinen Helicodonta bis ins Oligocan Mitteldeutschlands zurückverfolgen können, mahnt zur Vorsicht.\*) Das Verbreitungsgebiet der europäischen Formen beginnt erst an dem westlichen Abfall des kleinasiatischen Plateaus. Eine Ausnahme macht nur die kleine, flache, in mancher Beziehung von dem Rest der Gattung auch sonst verschiedene Gonostoma lenticula, Fér., welche zwar ihre Heimath offenbar an dem vorderen Mittelmeer hat, aber der Küste bis zum südlichen Palästina gefolgt ist. Für echte Gonostomen ist Cacamo in Karien (für Helix quria, Roth) der östlichste mir bekannte Fundort, dann Rhodos und Kanea auf Kreta. Dann finden wir in dem ganzen südlichen Theil der Balkanhalbinsel die zahlreichen Formen von Gonostoma corcyrensis, barbata und lens; sie gehen nördlich bis Korfu und zum Südabhang des Balkans, greifen aber nicht in das nord-kleinasiatische Waldgebiet und nach Transkaukasien über. Im Balkan schliesst sich an sie die alpine Gruppe, welche eine gewisse Verbindung mit der heute artenreichsten westlichen Gruppe darstellt. Zwischen diesen beiden Gruppen finden wir aber eine sehr eigenthümliche Lücke, die vom Fuss der Alpen über die tyrrhenischen Inseln und Sicilien nach Nordafrika bis in die Provinz Oran reicht. In diesem ganzen Gebiete finden wir neben der lenticula der Küsten nur auf den Höhen des Apennin bis zum Aspromonte unsere Gonostoma obvolutum.\*\*) Auch die Balearen haben nur lenticula, trotz ihres früheren Zusammenhangs mit Spanien. Die Ausbreitung von Gonostoma ist also zu einer Zeit erfolgt, wo entweder die Adria und das vordere Mittelmeer schon als Verbreitungshindernisse in Betracht kamen, oder wo Italien und Sicilien noch kleine Archipele ohne Zusammenhang mit irgend einem Festland waren, jedenfalls zu einer ganz anderen Zeit, als die Ausbreitung von Glandina und manchen Clausilia, welche gerade die Lücke ausfüllen.

<sup>\*)</sup> Auch für Helix lentina, Marts., aus Turkestan ist mir die Zugehörigkeit zu Gonostoma sehr zweifelhaft; sie scheint mir eine Eulotida.

<sup>\*\*)</sup> G. corcyrense findet sich angeschwemmt an der Adriaküste; nach Tassinari wurde sie auch einmal mit dalmatischem Kalk nach Rimini eingeschleppt.

Die alpine Gruppe besteht hauptsächlich aus den beiden nördlicheren Formen, dem weitverbreiteten obvolutum, welche auch das ganze deutsche Waldgebiet bis nach Süddänemark bewohnt, über Frankreich bis Südengland verbreitet ist, dem Apennin bis zur Strasse von Messina folgt und über die Pyrenäen nach Katalonien übergreift, und der auf Alpen, Karpathen und die ostdeutschen Gebirge beschränkten holosericum\*), als dritte schliesst sich die südalpine Gon. angigyrum, Jan, an, welche den oligocänen Formen Mitteldeutschlands in der Gehäuseform am nächsten steht, sie wird noch von Susa angeführt, scheint aber nach Westen hin die italienische Grenze nicht zu überschreiten und geht nicht über die lombardische Ebene hinüber.

An diese drei Hauptformen schliessen sich einige aberrante Nebenformen mit Reliktencharakter und beschränktem Verbreitungsgebiet. Nördlich der Donau haben wir vom Banat ab bis zur Tatra, allerdings bis jetzt nur von vereinzelten Punkten nachgewiesen, die Gruppe der Gon. triaria, Friv. (Aspasita, Westerl.), im Banat und dem anstossenden Serbien die kaum weniger eigenthümliche Gon. diodonta, Mühlf., und in der Lombardei das noch seltsamere Drepanostoma nautiliforme, Porro, anscheinend auf wenige lombardische Thalausgänge zwischen Toce und Oglio beschränkt.

Am eigenthümlichsten sind sowohl die Formenentwicklung als deren Verbreitung auf der Pyrenäenhalbinsel oder richtiger auf dem Gebiete zwischen der Garonnesenke und den Tertiärschichten, die Nordmarokko vom Atlas scheiden. Wir haben hier zunächst einmal ein Verbreitungscentrum zu beiden Seiten der Strasse von Gibraltar mit einer ganzen Reihe von theils scharfgekielten, theils gerundeten, obenher gerippten, theils gezahnten, theils ungezahnten Arten, welche den griechischen sehr nahe stehen und mit ihnen und den kanarischen Formen zu derselben Untergattung Caracollina, Beck, gehören. Sie gehen nördlich nicht über die Sierra Morena hinaus. An sie schliessen sich ein paar enger genabelte, mehr oder minder gezahnte Formen von höchst eigenthümlich zerstreutem Vorkommen (gougeti, Terv., bei Tlemcen, supracostatum, Kob., bei Tetuan, buvigneri, Mich., in den asturischen Gebirgen). Dann haben wir die höchst eigenthümliche Gonostoma rangii der Ostpyrenäen, bei welcher der Kiel sich hakenförmig in die Mündung hinein biegt und endlich noch zwei kleine Arten, bei denen die Verbindungslamelle zwischen den beiden Randinsertionen sich als Lamelle erhebt und die Mündung beinahe verschliesst; die eine (Gonostoma constrictum, Boubée) gehört den Westpyrenäen an, die andere (G. quadrasi, Hid.) der Umgebung von Valencia; beide sind selten und auf ein kleines Gebiet beschränkt.

<sup>\*)</sup> Die Angabe aus Spanien bei Gräells bezieht sich nach Hidalgo auf G. barbula, Charp.

Die Ostgrenze des nordafrikanischen Gonostoma-Gebietes liegt bei Tlemcen, nicht weit von der marokkanischen Grenze. Gerade in dem Grenzgebiet fängt merkwürdiger Weise auch das weitverbreitete Gon. lenticula an, gezahnte Varietäten zu entwickeln (tlemcenensis, pechaudi, annai), während es sonst überall am ganzen Mittelmeer seine Form festhält.

Pollonera, Westerlund und Pilsbry stellen auch eine norditalienische Art in die Untergattung Carocollina, wo sie freilich völlig isolirt stehen würde, das piemontesische Gon. camerani, Lessona, vom Gressoney und Montasinaro; nach meinen Begriffen ist es aber eine weitgenabelte Form der holoserica und gehört zur alpinen Gruppe.

#### Familie Helicidae.

Unterfamilie Fruticicolinae.

#### Gattung Fruticicola, Held.

Die ehemals unter Fruticicola, Held, vereinigten Arten bieten bezüglich ihrer geographischen Verbreitung ziemlich ebenso erhebliche Schwierigkeiten, wie bezüglich ihrer Systematik und bei dem heutigen Stand unserer Kenntnisse lassen sich Verbreitung und Systematik noch nicht immer in Einklang bringen.

Der grosse Formenkreis, dessen Typus die bekannte Helix hispida, L., unserer Gärten ist - er wird von Pilsbry als Fruticicola s. str. bezeichnet, da der seither gebräuchliche Name Trichia, Hartm., präoccupirt ist - hat sein Verbreitungscentrum in der alpinen Region, ist aber ziemlich überall in dem palaeoborealen Gebiet vertreten. Die Untergattung in der Form, in welcher sie Pilsbry angenommen hat, umfasst freilich eine ganze Menge verschiedener Formen; eine Sonderung ist nur mit grosser Vorsicht vorzunehmen, da mitunter ganz eng verwandte Formen, wie Fr. sericea und rubiginosa, anatomisch sehr erheblich verschieden sind. Immerhin lassen sich eine Anzahl guter Lokalgruppen unterscheiden: die der H. hispida, L., in der ganzen borealen Zone; der rufescens, Penn., in den Westalpen und der gallischen und germanischen Provinz bis Südengland; die ostalpine Hygr. umbrosa nebst erjaveci;\*) die südfranzösische Hygr. telonensis; die portugiesischiberische Hygr. revelata; die tyrrhenische corsica mit Verwandten. Zu einer systematisch-geographischen Anordnung fehlen noch so ziemlich alle anatomischen Untersuchungen.

Echt alpin und osteuropäisch sind die Untergattungen Dibothrion (Hygr. bidens, Chemn.) und Perforatella, Schlüter (Hygr. unidentata,

<sup>\*)</sup> Nach Ihering zu Monacha zu stellen.

Drp.). Ob *Helix bicallosa*, Friv., aus dem Altai eine Hygromia oder eine Eulotide ist, muss die Anatomie erweisen.

Für Vorderasien charakteristisch ist eine Reihe von mittelgrossen Arten, deren Mittelpunkt  $Hygromia\ berytensis$ , Fér., ist; Westerlund fasst sie als Untergattung Latonia zusammen. Von ihr führen einzelne armenische und kaukasische Formen zu den später zu besprechenden Fruticocampylaea hinüber. Eine analoge Gruppe finden wir im äussersten Westen in der mauritanisch-andalusischen Provinz, unter ihnen die grössten Formen der Gattung und als ein Extrem die schöne  $Hygr.\ inchoata$ , Morelet.

Zu erwähnen ist ferner noch die Verwandtschaft der Hygromia incarnata, Müll. (Monacha, Hartm.), zu der anatomisch auch die nordafrikanische  $Hygr.\ rusicadensis$ , Let., mit ihren Verwandten gehört und die tyrrhenische  $Helix\ cinctella$ .

Eine besondere Untergruppe hat sich in Mittelitalien entwickelt, namentlich in den Abruzzen. Ihr Typus ist  $Helix\ orsinii$ , Porro, sie hat auch einen Vertreter in Montenegro. Westerlund vereinigt sie mit der weit verbreiteten  $Helix\ strigella$ , Drp., in eine besondere Untergattung  $Eu\ omphalia$ .

#### Gattung Metafruticicola, Ihering.

Die Sippschaft der Helix pellita, Fér., hat ihre Entwicklung hauptsächlich auf der Insel Kreta, wo sieben von den neun bekannten Arten leben; Helix naxiana greift auch nach Naxos über, pellita ist weit durch den Archipel verbreitet, Kasos hat in H. testacea eine eigene Art. Es scheint aber, dass wir nur einen Theil des Verbreitungsgebietes kennen. Das Vorkommen von M. lusignani, Kobelt, auf Cypern deutet auf eine Verbreitung längs der kleinasiatischen Südküste.

# Gattung Fruticocampylaea, Kobelt.

Anstatt der echten Campylaea bewohnt den Kaukasus eine Anzahl von Arten, welche sich in einigen Formen den Fruticicolen nähern, in anderen aber dem centralasiatischen Cathaica, einer Gattung der Eulotiden, so vollständig gleichen, dass Moellendorf sie glatt mit diesen vereinigt hat. Die anatomische Untersuchung hat die Stellung bei Fruticicola bestätigt. Die Gattung ist vollständig auf die kaukasische Provinz beschränkt und greift kaum auf den Nordrand von Armenien und Nordpersien über, auch das Talyschgebiet hat nur eine einzige Art. Nach Westen gehen sie sicher bis nach Novorossisk, aber die Krim erreichen sie nicht, auch aus dem nordkleinasiatischen Waldland kennen wir sie noch nicht.

# Gattung Lepinota, Westerlund.

Ein geographisches Räthsel der merkwürdigsten Sorte bilden drei Arten, die man früher zu den Fruticicolen stellte, die aber anatomisch etwas verschieden sind:  $Helix\ ciliata$ , Venetz, in den Alpen und in Portugal,  $Helix\ stussineri$ , Bttg., in Kalabrien und eine abessynische Form, welche Morelet glatt zu ciliata gestellt hat. Ihering sieht in Helix ciliata eine nahe Verwandte von  $Helix\ occidentalis$ , Recluz, bei der Pfeil und Glandulae mucosae völlig zurückgebildet sind. Es wäre nicht unmöglich, dass sowohl die alpine wie die kalabrische, sogenannte ciliata konvergirende Formen anderer Trichia-Arten wären, was die Anatomie leicht entscheiden könnte.

#### Unterfamilie Xerophilinae.

# Gattung Xerophila (Held), Ihering.

Die Xerophilen sind die Charakterschnecken der meridionalen Region, in welcher sie an manchen Stellen so massenhaft vorkommen, dass sie zum Landschaftsbilde gehören. Ihrer zoogeographischen Verwertung steht leider der Uebelstand im Wege, dass, wie wir später sehen werden, ihre Specialsystematik noch sehr im Argen liegt und einer völligen Umarbeitung bedarf. Im Allgemeinen lassen sich drei Hauptgruppen unterscheiden, die nördliche, die mediterrane und die der Vorwüste. Die nördliche (Xerophila, Held s. str.), deren Hauptvertreter Helix ericetorum, candicans, obvia, ammonis, pampelunensis sind, bewohnt die südliche boreale Provinz, dringt in die wichtigeren Alpenthäler ein und bevölkert auch die Po-Ebene und ihre Randgebiete, sowie die Balkanhalbinsel. Wie sich die pontisch-kleinasiatischen Formen zu ihr stellen und ob sie als ein Ausläufer des levantinisch-meridionalen Verbreitungsgebietes angesehen werden können, steht dahin. Den typischen Arten mischen sich Helix candidula, Stud., und striata, Müll., (nilssoniana, Beck), bei, die einem anderen Formenkreise angehören, aber keineswegs als neuere Eindringlinge angesehen werden können, und vom Rhein ab Helix caperata, Mtg., einem westeuropäischen Ausläufer der mediterranen Formen angehörend, der sich von der spanischen Meseta über Westfrankreich bis England verbreitet hat.

Die südliche Gruppe, meist durch eigenthümlich rauhe Schale und Mangel der Bänder und oft auch durch erenulirte Naht ausgezeichnet, erstreckt sich von Südsyrien und Palästina über Egypten, die Marmarica, Tripolis und Südtunis bis Südmarokko; die Untergattungen Xeroptychia und Xeroleuca gehören ihr an, erstere im Osten, letztere im Westen. Die syrische Gruppe der Helix Seetzeni und die sinaitische der Helix erckeli m., stehen auf der Grenze zwischen ihnen und der mediterranen Gruppe.

Diese ist weitaus die reichste. Sie lässt sich ähnlich wie die ganze mediterrane Region in drei oder richtiger vier grosse Abtheilungen scheiden, die sich aber mit den im ersten Abschnitt angenommenen nicht ganz decken. Der äusserste Westen, Andalusien, Nordmarokko und die atlantische Küste haben ihre eigenen Formen, Helix luteata, Porr., dauthezi m., Cochlicella pringi, Pfr. Dann herrschen an beiden Gestaden, südlich von der Muluja bis Tunis, nördlich der Tiber die flache weissmäulige Sippschaft der Helix cespitum und die braunlippige kugelige der Helix variabilis-virgata-maritima; die letzteren gehen bis nach Süditalien, auch über den Apennin hinüber. Ein dritter Formenkreis. kleine, flache, meist gekielte Formen, von Westerlund noch bei Jacosta untergesteckt, bewohnt die andalusischen Gebirge, die Balearen, Südsardinien, Malta, vielleicht auch Kreta. Wohin die unzähligen Formen zu stellen sind, die sich nicht ohne Weiteres mit diesen Formenkreisen vereinigen lassen, kann nur die Anatomie feststellen. Vielleicht freilich auch ein gründliches vergleichendes Studium der Zusammensetzung lokaler Faunen, in denen jeder natürliche Formenkreis durchschnittlich nur einmal vertreten ist.

Die Länder an der Adria haben die Sippschaft der Helix profuga, Schmidt. In der levantinischen Provinz spielen die Xerophilen durchaus nicht die Rolle, wie in den beiden anderen Abtheilungen und wenn unsere früher ausgesprochene Ansicht über die Entwicklung der Unterfamilie in heute überschwemmten Tieflanden richtig ist, wäre das äusserst natürlich; am hinteren Mittelmeer fehlte ja ein solches Tiefland.

Ueber die Grenzen des palaeoborealen Gebietes hinaus gehen eigentlich nur die mit Getreide nach Centralasien verschleppte Xerophila~krynickii, Andrz., die wahrscheinlich in derselben Weise nach Kandahar und Afghanistan gelangte, vielleicht überhaupt nicht verschiedene Helix~candaharica, Pfr., und die wenigstens dem Gehäuse nach von Xerophila nicht zu trennende Xerophila~jickeliana, Nevill., aus Abessynien, die vorläufig ein geographisches Räthsel bleibt. Was an endemischen Arten aus Innerasien beschrieben wird, gehört zu Cathaica, also zu den Eulotiden.

Unsicher muss bis auf genauere anatomische Untersuchung die Stellung der eigenthümlichen Hochgebirgsxerophilen bleiben, die wir in den Pyrenäen (vielleicht auch im kantabrischen Hochgebirge), in den Abruzzen und wahrscheinlich weiter östlich haben.

Ob die seither unter Turricula vereinigten Formen phylogenetisch zusammen gehören, wissen wir heute noch nicht. Mir scheint es wahrscheinlicher, dass die Balearenformen, die Sippschaft der elata-caroni, der Formenkreis der  $Helix\ tuberculosa$  und vielleicht auch elegans, trochoidea und pyramidata anatomische Unterschiede aufweisen werden.

## Gattung Carthusiana, Kobelt.

Die immer noch gewohnheitsmässig zu Fruticicola gerechnete Sippschaft der Helix carthusiana, Drp., ersetzt in dem eigentlichen Mittelmeergebiet und namentlich in den Ländern am hinteren Mittelmeer die echten Hygromia. Ziemlich überall verbreitet und gemein finden wir die kleine typische Carthusiana carthusiana, Müll., s. carthusianella, Drp.; sie geht in Westeuropa ziemlich weit in die gallisch-boreale Unterproving hinein, im Osten treten eine Reihe nahverwandter Formen (olivieri, suriaca, obstructa) an ihre Stelle. Weniger verbreitet, aber vielfach mit ihr zusammen vorkommend, ist der Formenkreis der Helix cantiana. Mtg., s. carthusiana, Drp., der sich von Südengland und der Jahde über die Provence und Norditalien nach der südlichen Balkanhalbinsel erstreckt und allmählig in die Hochgebirgsform Helix martensiana und nach Osten in Helix frequens übergeht. Auch Sicilien, die Krim und der Kaukasus haben eigenthümliche Formen. Die Abgrenzung der Gattung sowohl gegen Euomphalia als gegen Xerophila ist noch vielfach unsicher, obwohl die anatomischen Verhältnisse so verschieden sind, dass ein Zweifel nicht möglich ist.

An die echten Carthusiana schliesst sich in Syrien und Armenien eine kleine Gruppe scharfgekielter, niedergedrückter Arten, die Untergattung Platytheba, Pilsbry.

Andererseits führen die Formen des Archipel (rothi, redtenbacheri, andriana) hinüber zu den sich zwischen Hygromia und Campylaea einschiebende Gattung Metafruticola. Die verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen Fruticiola und Xerophila sind doch unverkennbar.

# Gattung Leucochroa, Beck.

Die geographische Verbreitung der Gattung Leucochroa ist mit einer kleinen Ausnahme auf die Küstenländer des Mittelmeeres beschränkt. Drei kleine, dem Gehäuse nach unbedingt hierher zu stellende Arten leben auf den Kanaren; anatomisch ist ihre Zugehörigkeit noch nicht erwiesen. Alle übrigen Arten gehören den Mittelmeerländern an. Sie zeigen aber die merkwürdige Eigenthümlichkeit, dass keine einzige Art nach Westen über die Linie hinaus geht, welche von der algerisch-marokkanischen Grenze nach Malaga hinüber läuft, eine Grenzlinie, deren Bedeutung wir im ersten Abschnitt schon genügend hervorgehoben haben. Auch aus dem Gebiet, in welchem die Sahara die Küste des Mittelmeeres bildet, kennen wir keine Leucochroa und ebensowenig von der Balkanhalbinsel und den griechischen Inseln (mit Ausnahme von Cerigotto), sowie aus dem eigentlichen Kleinasien. Erst in Cilicien treffen wir die Gattung wieder und von da durch Syrien und Palästina bis zu den Bergen, welche das Nilthal von dem Rothen Meer trennen, wahrscheinlich sogar bis zu

der Umgebung der Pyramiden von Ghizeh. Barka und Tripolis haben keine Leucochroa, eine um so merkwürdigere Erscheinung, als Leucochroa saharica, Deb., tief in die algerische Sahara eindringt und eine andere Art bei Tiut und Ain Sefra am Südabhang des oraneser Hochplateaus nahe der marokkanischen Grenze vorkommt.

Sicilien, Sardinien und Süditalien haben Formen der weitverbreiteten  $Leucochroa\ candidissima$ , Südspanien von Malaga ab hat ausser dieser noch ein paar eigenthümliche Formen;  $L.\ candidissima$  geht am Nordrande des tyrrhenischen Meeres durch Spanien, Südfrankreich und Ligurien bis Genua, findet sich aber in Süditalien nur an wenigen isolirten Stellen und geht an der Adria nur bis Manfredonia am Gargano, während sie an der Ostküste vollständig fehlt. Ebensowenig findet sie sich am Archipel und am Pontus. Von der Meeresküste entfernt sie sich, ausser in Algerien, nirgends weit; auch in Palästina scheint sie nicht über die Jordansenke hinauszugehen.

Wir haben somit eine sehr eigenthümliche Verbreitung, aus zwei völlig getrennten Gebieten bestehend, die nur zusammengehängt haben können zu einer Zeit, wo der Spiegel des Mittelmeeres einige hundert Meter tiefer stand als heute. Mit dieser Hypothese könnte man ja auch die Verbreitung am tyrrhenischen Meer erklären, nicht aber ihr Fehlen im grössten Theil von Italien, auf der ganzen Balkanhalbinsel, im Archipel und im südlichen Kleinasien. In eine ältere Epoche zurückverlegen können wir aber die Ausbreitung gar nicht, da wir fossile Leucochroen überhaupt noch nicht kennen, und dass uns auch die Anatomie bezüglich der Stellung im Stich lässt, werden wir in der systematischen Abtheilung sehen. Gegen eine Ausbreitung in der recenten Periode spricht aber wieder die Verbreitung vom Jordan bis fast zum Westende des Mittelmeers und die Spaltung in mehrere lokale Formenkreise mit relativ zahlreichen Formen.

Im tyrrhenischen Verbreitungsgebiet haben wir die ringsum verbreitete  $L.\ candidissima;$  man hat sie in mehrere Lokalformen zerspalten, doch möchte es schwer halten, diese ohne Kenntniss des Vaterlandes zu unterscheiden. Ausserhalb des tyrrhenischen Meeres liegen nur die Fundorte an der tunischen Syrtenküste, in Ostsicilien und bei Manfredonia; die palästinensischen Angaben beziehen sich auf  $L.\ hierochuntina$ , Boiss., die ich zu einer anderen Gruppe stelle, trotz aller Aehnlichkeit. Ihre höchste Entwicklung erreicht  $L.\ candidissima$  in der Provinz Oran; sie geht landein bis in die Sahara. An sie schliessen sich in Südspanien zwei gut verschiedene andere Arten,  $Leucochroa\ baetica$ , Rossm., welche trotz aller gegentheiligen Angaben auf die Umgebung von Almeria beschränkt ist, und  $L.\ hispanica$ , Westerl. (= cariosula, Rossm.), nec Mich. aus der Umgegend von Malaga. Sehen wir von der wahrscheinlich

nach den Balearen und Südspanien eingeschleppten oranesischen  $L.\ cariosula$ , Mich., ab, so sind mit diesen drei Arten die europäischen Vertreter der Gattung aufgezählt.

Reicher entwickelt ist sie in Nordafrika, wo an zwei Stellen Entwicklungscentren auftreten. Das eine liegt in der Provinz Oran, genauer gesagt zwischen der Tafna-Senke und der marokkanischen Grenze, das andere in der Provinz Constantine, übergreifend nach der Provinz Algier bis zum Isser oriental und auf den westlichen Theil von Tunesien. Beide zeigen eine ziemlich weitgehende Zerspaltung eines eigenen Typus in gut umgrenzte Lokalformen, in Oran des Typus cariosula, Mich., der sich in Gestalt, Skulptur und Bildung des Embryonalendes gut von candidissima unterscheidet, in Constantine der L. otthiana, welche der candidissima erheblich näher steht, aber nicht durch Zwischenformen mit ihr verbunden zu sein scheint. Die oranesischen Formen reichen bis Tiut landein, die constantiner gehen nicht über die Gegend der Stadt Constantine südlich; beide haben indess ihre Hauptentwicklung am Abhang der ersten Terrasse. Aus Südmarokko, das in anderen Gattungen einen innigen Zusammenhang mit dem Gebiete von Oran zeigt, sind Leucochroen noch nicht bekannt geworden.

Die Arten des syrischen Entwicklungscentrums lassen sich auch vom Typus L. candidissima ableiten; besonders die Form von Jerusalem (L. hierochuntina, Boissier) steht demselben sehr nahe, zeigt aber doch eine etwas andere Aufwindung und eine verschiedene Mikroskulptur. An sie schliessen sich zwei Formenreihen, die eine in der Form an L. cariosula erinnernd, durch die eigenthümliche rauhe Skulptur und dicke Schale sich der Wüstenhitze anpassend, während die andere denselben Zweck zu erfüllen sucht durch Verengerung der Mündung, die von kleinen Knötchen an der Insertion des Aussenrandes sich bis zu merkwürdigen Verdickungen des Mundrandes (wie bei L. boissieri, Charp., und L. filia, Mouss., auf welche Westerlund eine eigene Untergattung Mima gegründet hat) steigern. Die einzige griechische Art (L. cerigottana, Bttg., von der kleinen Insel Cerigotto) gehört unzweifelhaft der syrischen Gruppe an und muss schon im grauen Alterthum zufällig übergeschleppt worden sein.

#### Unterfamilie Campylaeinae.

# Gattung Campylaea (Beck), Ihering.

Die Campylaeen im engeren Sinne, also die Unterfamilie nach Ausscheidung von Arionta und Chilotrema, sind die charakteristischesten Schnecken der Alpen und ihrer Ausläufer. Auf die Pyrenäen greift nur die kleine Gruppe der Campylaea cornea über, und auch diese ist im Wesentlichen auf die Ostpyrenäen beschränkt und offenbar ein Einwanderer von dort aus. Die sogenannten Campylaeen des Kaukasus, meine Untergattung Fruticocampylaea, sind durch anatomische Untersuchung als

Trichia erwiesen worden, die Westerlund'schen Campylaeen aus Turkestan flache Eulotidae. Es bleiben somit nur die Alpen als Verbreitungsgebiet allerdings im weiteren Sinne, einschliesslich des Apennin, die Gebirge der Balkanhalbinsel, Siciliens und merkwürdiger Weise einer Stelle in der Kleinen Kabylie in Nordafrika, die auch sonst merkwürdige Anklänge an die sicilianische Fauna aufweisst. Nach Osten geht sie mit Camp. trizona, Zgl., bis in die Dobrudscha; wenn man die Gruppe der Camp. eyclolabris als echte Campylaea anerkennt — was ich noch nicht für ganz ausgemacht halte — greift sie auch auf die meisten Inseln des Archipels, möglicherweise sogar auf die kleinasiatische Küste über. Dagegen fehlt sie auf den grossen tyrrhenischen Inseln; die Gruppe Tacheocampylaea, L. Pfr., hat mit den Campylaeen nichts zu thun, sondern schliesst sich eng an Pentataenia an.

Gehen wir näher auf die Verbreitung der Campylaeen ein, so haben wir zunächst zwei Hauptgruppen zu unterscheiden, die weissen und die hornfarbenen. Die ersteren sind ausgesprochen kalkstet und sitzen wie die Murella flach angedrückt an Felsen und Mauern; nur bei langer Trockenheit und Hitze und in rauhen Lagen auch im Winter suchen sie Verstecke; sie leben gesellig, oft in ganzen Klumpen zusammengeballt. Die hornfarbenen dagegen finden sich mit Vorliebe unter Laub und Steinen, am Boden im Unterbolz; sie scheuen natürlich den Kalk nicht, finden sich aber auch auf kalkarmem Boden; im Freien erscheinen sie nur Nachts und bei dauerndem Regenwetter; massenhaft beisammen habe ich sie nie gefunden. Gebiet der weissen Campylaeen (Cingulifera, Held) ist ein verhältnissmässig kleineres. Wir finden sie einmal an den Seealpen von Col di Tenda ab: die Ostgrenze des Gebietes ist hier noch zu bestimmen, ob es mit Lugano zusammenhängt oder ob die typische cingulata dort eingeschleppt ist, lässt sich schwer entscheiden. Ein zweites Entwicklungscentrum bilden die Apuaner Alpen, ein drittes die Abruzzen; zwischen beiden kommt an einer isolirten Stelle im toskanischen Apennin Helix anconae vor. Aus dem eigentlichen Süditalien ist eine Art dieses Formenkreises bis jetzt nicht bekannt geworden. Im Norden dagegen finden wir ihn wieder sehr gut entwickelt vom Comer See ab durch ganz Südtirol bis zum Quellgebiet der Save, und in den nördlichen Kalkalpen von der südöstlichsten Ecke Deutschlands ab. Das Etschthal bildet eine ziemlich scharfe Grenze zwischen Campylaea cingulata und C. preslii; wie weit letztere nach Osten geht, bedarf noch der Feststellung. Der östlichste mir sicher bekannte Fundort ist das Kanalthal bei Malborghet und die Wochein, also etwa die Grenze zwischen den julischen und den carnischen Alpen. Von der Balkanhalbinsel wären nur vielleicht die Hochgebirgsformen hierfür zu rechnen, welche sich an den nachher zu erörternden Formenkreis der Camp, phalerata anschliessen.

10

Es ist eine höchst merkwürdige Erscheinung, dass überall, wo die kalkschaligen Campylaeen wirkliches Hochgebirge bewohnen, die obersten Lagen, in denen überhaupt noch Mollusken gedeihen können, von eigenen Formen bewohnt werden, die sich im Habitus nicht unbeträchtlich von Camp. cinqulata und preslii unterscheiden. So Camp. liqurica, m., in den Seealpen, Camp. hermesiana, Pini, in den Südalpen, Camp. apuana, Issel, in den Apuaner Alpen, Camp. phalerata, Zgl., und Verwandte in den Ostalpen. Einige nahe Verwandte haben sich auch an Stellen erhalten, wo in den tieferen Lagen keine kalkschaligen Campylaeen vorkommen; so Camp. alpina, Faure, in den Westalpen, Camp. apfelbecki am Volujak zwischen Bosnien und der Herzegowina, Camp. olympica und gasparinae am thessalischen Olymp. Auch hier hätte eine vergleichend anatomische Untersuchung voranzugehen, ehe man sich auf Spekulationen darüber einlassen darf, ob diese Hochgebirgsformen Reste einer Glazialfauna sind oder nur Kälteformen der Arten aus den tieferen Schichten. Ihr Auftreten auch auf Hochgebirgen, welche gar keine verwandte Arten beherbergen, scheint vorläufig für die erstere Annahme zu sprechen.

Die zweite Hauptgruppe der mittelalpinen Campylaeen (Corneola, Held), die hornfarbenen, am Boden und unter Steinen lebenden Formen, hat eine wesentlich andere Verbreitung als die erste. Sie beginnt bereits in den Westalpen, und zwar auch da gleich mit den beiden Hauptformen, die sich überall unterscheiden lassen, der flacheren, etwas zusammengedrückten Form mit stark zusammenneigenden Mundrändern, deren Typen Camp. foetens, Stud., cisalpina, Stabile und ichthyomma, Held, sind, und der höheren mit gerundeter Mündung, gewölbter letzter Windung und weit getrennten Mundrändern, welche durch Camp. zonata, Stud., planospira, Lam., umbilicaris, Brum., vertreten werden. Beide Formenkreise lassen sich überall unterscheiden; sie berühren sich vielfach und bilden korrespondirende Formen aus, sodass sie sehr häufig verwechselt werden. Beide treten aber noch in Südgriechenland und bis zu den äussersten Südspitzen Moreas auf. Im Allgemeinen liegt das Verbreitungsgebiet von ichthyomma nördlicher, nur an einer Stelle greift es mit Camp. cisalpina auf den Südhang der Alpen über; subfossil finden wir noch einen Vertreter (Camp. dufftii, m.) im Saalethale. Aber auch Camp. planospira reicht in Oestreich bis zur Donau und soll nach Clessin selbst in der Tatra einen Vertreter (Camp. hazayi, Cless.) haben. Sie allein greift nach Mittel- und Süditalien hinüber, geht im Apennin ganz allmählig in die stark behaarte Camp. setulosa, Brig., und die sicilianische Camp. benedicta m. über und tritt dann ganz unvermittelt noch einmal jenseits des Meeres in der Kleinen Kabylie als Camp. sclerotricha, Bourg. auf. In Westsicilien hat sie schon im Tertiär eine etwas abweichende Formen-Rossmässler, Iconographie, Registerband.

reihe entwickelt, deren heutiger Vertreter Camp. macrostoma, Mühlfeldt, in den Randbergen der Goldmuschel von Palermo ist.

Neben den beiden Hauptgruppen verlangen aber auch noch einige Untergruppen Beachtung für ihre geographische Verbreitung, da sie nicht so ohne Weiteres untergesteckt werden können. So hat zunächst Dalmatien drei eigenthümliche Gruppen, welche nach unserer heutigen Kenntniss die Wasserscheide des Adriatischen Meeres nicht oder kaum überschreiten. Am weitesten geht die Gruppe der Camp. pouzolzi, die Section Dinarica, welche ihr Verbreitungscentrum an den Abhängen des Karstblockes von Montenegro hat und an der Küste die Kerka nicht überschreitet, aber im Innern durch Bosnien bis Südserbien reicht, während sie südlich bis Spizza-Sutomore und im Innern bis ins Gebiet der weissen Drina, vielleicht aber auch erheblich weiter sich verbreitet hat, bis nach Korfu und, wenn die Campylaeen vom Parnass, wie mir sehr wahrscheinlich, sich hier anschliessen, bis zum korinthischen Meerbusen. Ich habe ihre Verbreitung im neunten Band der Neuen Folge genauer erörtert und kann hier darauf verweisen. Camp. stenomphala, Mke., im Nordwesten und Camp. trizona im Nordosten, letztere im Banat die Donau überschreitend und im Balkan bis zur Dobrudscha vorgedrungen, lassen sich vielleicht am besten hier anschliessen.

Wesentlich anders liegt das Verbreitungsgebiet der zweiten Gruppe, deren Mittelpunkt  $Camp.\ setosa$ , Zgl., bildet; sie hat noch keinen Namen, ich möchte für sie die Bezeichnung Liburnica vorschlagen, da sie wesentlich die Heimath des liburnischen Volksstammes bewohnt. Sie berührt und durchkreuzt sich im Süden Dalmatiens vielfach mit Dinarica, geht aber weiter nach Norden, über den Welebit zum istrischen Karst und nach Kroatien. In Istrien berührt sie sich mit den behaarten Formen der  $Camp.\ umbilicaris$ , von denen sie möglicher Weise abzuleiten ist. Dass sie in Dalmatien über die Wasserscheide landein ginge, ist mir nicht bekannt; das südlichste Vorkommen ist vorläufig das der  $Camp.\ walteriana$ , Bttg., bei Spizza-Sutomore am Südabhang von Montenegro.

Völlig isolirt steht vorläufig die eigenthümliche bläulichweisse, dünnschalige *Camp. coerulans*, Mühlf., in Norddalmatien und dem anstossenden Kroatien; sie wird wohl als ein Relikt zu betrachten sein.

Campylaea zeigt überhaupt eine ganze Reihe solcher testaceologisch wie geographisch isolirter Formen, deren wahre Bedeutung uns nur eine eingehende vergleichend-anatomische Untersuchung klar machen kann. Ihre Entstehung und Erhaltung ist ein sicherer Beweis für das hohe Alter der Unterfamilie, wenn auch die im Hochgebirge so sehr viel leichter eintretende Abschliessung und Isolirung aller in einer gewissen Meereshöhe lebenden, nicht in das Thal herabsteigenden Formen dabei mitspielt. Gleich im äussersten Westen, an dem Westende der Pyrenäen und im

Baskenlande, begegnet uns die seltsame planorbisartige Campylaea (Elona) quimperiana, Fér., die in Folge Verschleppung auch bei Quimper in der Bretagne vorkommt und nach diesem Vorkommen ihren ältesten Namen erhalten hat. Ihre Abtrennung von dem Rest der Gattung ist wahrscheinlich schon sehr früh erfolgt, denn sie hat einige nicht unbedeutende anatomische Unterschiede herausgebildet, welche ihr zum mindesten ein Recht auf Anerkennung als eigene Untergattung geben.

Noch weiter westlich, in den kantabrischen Bergen und bis zum Liebanathal in Asturien finden wir einige kleine Arten (cantabrica, Hid., schauffussi, Kob.), die man herkömmlicher Weise zu Campylaea stellt; die Anatomie wird entscheiden müssen, ob sie dahin, oder vielleicht, wie Helix carascalensis, Fér., und velascoi, Hid., zu den Xerophilen gehören.

Am Ostende treffen wir auf eine etwas weniger weit abstehende Form (Camp. pyrenaica, Drp.) und in Südfrankreich auf zwei weitere (Camp. cornea, Drp. und C. desmoulinsi, Farines), die sich auch nicht ohne Weiteres an die alpinen Arten anschliessen lassen. Auch die eigentlichen Alpen beherbergen ausser den beiden oben erörterten Hauptgruppen eine ganze Reihe von aberranten kleineren Formen: Camp. glacialis, Thom., am Mont Cenis; — Camp. intermedia, Fér., an der Grenze zwischen Südtirol und Kärnthen; — Camp. ambrosi, Strob., s. aemula, Rossm, in den Südalpen östlich der Etsch; — Camp. ziegleri, Schmidt, in Krain; — Camp. schmidtii, Zgl., im Krainer Hochgebirge, die nur mit der siebenbürgischen Camp. hessei, Kimak., in Beziehungen gebracht werden kann, aber einigermaassen die Lücke nach Arianta hin überbrückt; — die seltsame Camp. banatica, Partsch, im Banat und Südwestsiebenbürgen, die ihre nächste Verwandte im Oligocän des Mainzer Beckens zu haben scheint und dergleichen mehr. Es liegt hier noch ein äusserst ergiebiges Arbeitsfeld für einen tüchtigen Anatomen.

Eine eigene Campylaeenfauna haben die Karpathen entwickelt. Schon in Serbien beginnt mit einer etwas abweichenden behaarten Form (Camp. moellendorffi m.) das Auftreten dieser kleinen Arten; in Siebenbürgen schliessen sich an sie die zahllosen Wandelformen der Camp. faustina, Ziegl., deren letzter Ausläufer die schlesische Camp. charpentieri, Scholtz, ist, und drei abweichende Formen, deren anatomische Zugehörigkeit noch nachzuweisen ist; Camp. kiralikoeika, Kimak., im siebenbürgischen Burzenland, Camp. rossmaessleri, Pfr., in den eigentlichen Karpathen, und Camp. cingulella, Zgl., in der Tatra, welche gewissermaassen eine Zwischenform nach Camp. cingulata hinüber darstellt und vielleicht Auskunft über die verwandschaftlichen Beziehungen der ganzen Gruppe giebt. Camp. faustina ist die einzige Campylaea, welche auch in die Ebene hinein vordringt; Moellendorff hat sie noch bei Kowno am Niemen gefunden.

In den Küstenländern und auf den Inseln des Archipels treffen wir noch eine Formengruppe, welche von den echten Campylaeen so erheblich verschieden ist, dass sie als eigene Section angesehen werden muss. Ich möchte für sie, die Sippschaft der Camp.cyclolabris, den Namen Thiessea vorschlagen als Erinnerung an eine zu früh der Wissenschaft entrissene eifrige Erforscherin ihres Verbreitungsgebietes. Dasselbe wird nach Westen hin begrenzt durch die grosse Bruchlinie, in welcher ich die eigentliche Grenze zwischen Europa und Asien sehe; es umfasst nur den östlichen Theil von Griechenland vom Golf von Patras ab bis zu dem von Volo, also Attika und Böotien, dann Euboea und die meisten Inseln des Archipels, aber nicht mehr Kreta und Rhodos, sowie die Inseln an der kleinasiatischen Küste; die Angabe, dass sie auf asiatischem Boden gefunden worden sei, bedarf der Bestätigung. Sie nähert sich im Gehäuse den Arten der Untergattung Cressa, Westerl,, die dem Bau des Thieres nach zu den Fruticicolen gehört. --

#### Gattung Arianta, Leach.

Die Gattung Arianta, Leach, steht, so lange wir nur das Gehäuse betrachten, in der europäischen Molluskenfauna ganz vereinzelt, aber in dem westlichen Nordamerika finden sich so ähnliche Formen, dass man sie unbedenklich unter Arianta einreihte und noch in neuerer Zeit der so scharf unterscheidende Locard kalifornische Arten als Varietäten zu der europäischen arbustorum stellte. Die genaueren anatomischen Untersuchungen der Neuzeit haben aber die Vereinigung unmöglich gemacht und die Aehnlichkeit im Gehäuse als eine Konvergenzerscheinung erwiesen. Die Kalifornier sind Eulotiden, die sich unmittelbar an die japanischen und ostasiatischen Formen anschliessen, die europäische Helix arbustorum dagegen stimmt anatomisch fast ganz mit Campylaea überein und muss bei der Spaltung der alten Gattung Helix als Gattung zu Campylaea oder der Unterfamilie Campylaeinae gestellt werden. Sie ist also nicht eine Einwandererin aus dem fernen Osten, sondern seit mindestens dem Ober-Pliocan (dem Norwich Crag) im nördlichen und mittleren Europa einheimisch. Sie geht bis zur Vegetationsgrenze nördlich und bis zur Schneelinie in den Gebirgen und hat somit keine Schwierigkeiten gehabt, die Eiszeit in ihren alten Wohnsitzen zu überstehen. Daher ist es auffallend, dass sie nicht nur in Island, Grönland und Nordamerika, im Gebiet des nordischen Landrückens fehlt, sondern auch in ganz Sibirien, ja selbst im grösseren Theile von Russland; schon in den baltischen Provinzen kommt sie nur lokal vor, ebenso in Nordost-Deutschland, aber in Skandinavien findet sie sich nordwärts bis zur Molluskengrenze, in England bis zu den Shetlandsinseln; auch Irland hat sie erreicht. Auf dem Festlande wird ihre Westgrenze im Grossen und Ganzen von der Bucht

von Narbonne gebildet, die Pyrenäen hat sie nur im äussersten Osten erreicht und geht hier nicht über die Senke der Cerdagne nach Westen.

In Südfrankreich folgt die Verbreitungsgrenze der Helix arbustorum ungefähr der Grenze der Olivenregion, hält sich aber immer in den höheren Lagen und wird erst zwischen Rhone und Alpen häufig. Südlich der Alpen hält sie sich nur in den höheren Lagen und geht sieher nicht über die lombardische Ebene hinüber; ebenso in Kärnthen und Krain. In Kroatien und Slavonien und dann südlich von Save und Donau scheint sie zu fehlen, aber aus Bulgarien ist neuerdings eine aberrante Form (Ar. haberhaueri, Stur.), bekannt geworden, die auf eine weitere Verbreitung im Balkan deutet. Die Ostgrenze ist unsicher. Wir kennen Ar. arbustorum aus Siebenbürgen, der Moldau und Bukowina, auch aus Podolien, aber nicht mehr von Kiew und aus der eigentlichen russischen Tiefebene, geschweige denn aus der Steppe; die eigentliche Grenzlinie ist aber noch nicht festgelegt.

Ar. arbustorum ist zwar in Gewindehöhe, Schalendicke und Färbung sehr variabel, hält aber sonst ihren Charakter fest, so dass eine Abtrennung von Lokalformen, abgesehen von der Zwergform des Hochgebirges, kaum möglich ist. Aber gerade an den Verbreitungsgrenzen gibt sie die Constanz plötzlich auf und bildet eine ganze Reihe von Formen, die recht gut als Arten betrachtet werden können, und zwar an sehr verschiedenen Punkten. So in den Pyrenées orientales (fagoti, camprodunica, xatarti, canigonensis), am Monte Viso (corneoliformis, repellini), in Südtirol (rudis), in Steiermark (styriaca) und in Bulgarien (haberhaueri). Die siebenbürgische gewöhnlich hierher gerechnete Helix aethiops, Bielz, ist durch Kimakovicz als eine echte Campylaea erwiesen worden.

# Gattungen Chilotrema, Leach, & Isognomostoma, Fitz.

Den sichersten Beweis für das hohe Alter der Campylaeinen liefern zwei monotypische Gattungen, welche dem inneren Bau nach zu ihnen gerechnet werden müssen, während sie in der Schalenbildung und in der geographischen Verbreitung so erheblich verschieden sind, dass man ihnen Gattungsrechte nicht vorenthalten kann.

Die eine ist die durch ganz Mitteleuropa verbreitete allbekannte Helix lapicida, L., für die ich den Namen Chilotrema, Leach, der nur für sie bestimmt ist, annehme. Sie ist dem inneren Bau nach eine echte Campylaea, aber ich kenne keine Art, mit der man sie in nähere Beziehung bringen könnte. Sie überschreitet nur an wenigen Stellen die Wasserscheide der Alpen und wird schon in Kärnthen selten, ist aber durch die kantabrischen Gebirge bis Nord-Portugal verbreitet und geht

in Norwegen nördlich bis zum 61° n. Br.; in England ist sie lokal und verschwindet nach Norden hin. Fossil kennen wir sie nur aus jüngeren Ablagerungen, neuerdings auch aus den Sanden von Mosbach.

Noch eigenthümlicher ist Isognomostoma personata, Lam, die man dem Gehäuse nach unbedenklich zu den nordamerikanischen Triodopsis gestellt hat. Mit Arianta arbustorum zusammen, hat sie lange als ein untrüglicher Beweis für das Ueberwandern nordamerikanischer Formen gegolten, obwohl schon Schuberth die vollständige anatomische Uebereinstimmung mit Campylaea nachwies. — Die lebende Helix personata, Lam., ist durch das ganze Alpengebiet verbreitet und greift auch auf den Südabhang über, sowie über die Pyrenäen bis nach Katalonien, nach Osten bis Siebenbürgen und den Ostabhang der siebenbürgener Alpen bei Sinaia. Ihre grösste Häufigkeit erlangt sie wohl in den östlichen Voralpen, nach Westen und Norden hin ist sie mehr lokal, auf besonders warme und dem Schneckenleben günstige Gebiete beschränkt, besonders häufig an Burgruinen.

Ob die sibirische Helix subpersonata, Midd., wirklich in die Nähe von personata gehört oder ob sie eine gezahnte Eulotide ohne alle Verwandtschaftsbeziehungen zu ihr ist, steht dahin und muss durch die Anatomie entschieden werden. Mit den amerikanischen Triodopsis hat sie ganz bestimmt nichts zu thun.

#### Unterfamilie Pentataeniae (Ad. Schm.).

Gattung Helix s. str. (Helicogena, Fér., Pomatia, Leach.)

Die Gattung Helix im engeren Sinne ist auf das palaearktische Gebiet Europas beschränkt und fehlt schon in Transkaspien und dem russischen Turkestan vollständig. Sie hat ihre Heimath in den Ländern, welche das Mittelmeer umgeben, und in dem grossen mitteleuropäischen Gebirgslande, überschreitet aber den Wüstengürtel im Süden nicht, obschon ein Ausläufer der Gattung, die Untergattung Eremina, L. Pfr., sich dem Wüstenleben angepasst hat und ihren letzten Vorposten längs der Küste des Rothen Meeres bis zum Fuss des abessynischen Hochlandes vorschiebt. Ihre Ostgrenze zieht von der Nordspitze des Golfes von Akaba der Wüstengrenze entlang, schliesst noch einen guten Theil von Assyrien und die Zagrosketten bis mindestens zum Kleinen Zab ein, schneidet dann längs des Westrandes des iranischen Plateaus zum Südostende des Kaspi und vom Nordfusse des Kaukasus schräg hinüber nach Nordwesten bis etwa zum finnischen Meerbusen. Die Nordgrenze liegt in Skandinavien ungefähr in der Mitte der Halbinsel, sonst überall am Meer. Alle angeblichen Vorkommen echter Helices jenseits des Meeres beruhen entweder auf Irrthümern bezüglich der systematischen Stellung oder auf Verschleppungen und absichtlicher Ansiedelung essbarer Arten durch den Menschen; eine einzige Ausnahme würde möglicher Weise Helix hortensis in Neu-England bilden, wenn sie wirklich in pränormannischen Küchenabfällen vorkäme. Wir kommen auf diese Frage bei der Besprechung der Verbreitung der Untergattung Tachea zurück.

Innerhalb des ausgedehnten Verbreitungsgebietes ist aber die Verbreitung der Gattung eine sehr verschiedene. Nördlich der Alpen wird sie nur durch die gemeine Weinbergsschnecke und die vier alpinen Arten von Tachea vertreten; nur wo im Westen mariner Einfluss das Klima mildert, geht Helix aspersa bis Nordengland, während im Osten die Gruppe der Helix obtusalis sich aus demselben Grunde an der Nordküste des Pontus behauptet und Helix lutescens bis in den siebenbürgischen Bergwall hinein vorgedrungen ist. Die Hauptmasse der Arten bevölkert die Länder am Mittelmeer. Hier, vielleicht auf den ausgedehnten Flächen heutigen Meeresgrundes, die im älteren Pliocän, als das Mittelmeer vom Ocean abgesperrt war, ein reich bewässertes Land mit fast tropischem Klima gebildet haben müssen, mögen die heutigen Formenkreise sich in ihren Anfängen differenzirt und ausgebildet haben, aber die Wurzeln der Gattung Helix finden wir im Oligocan und selbst im Eocan, auch nördlich der heutigen Alpen und wir können getrost annehmen, dass die Gattung seit mindestens der Kreideperiode in ihrem heutigen Verbreitungsgebiete heimisch ist und sich ausschliesslich dort entwickelt hat, ohne die geringste Spur von exotischem Einfluss. Sie hat auch nach Aussen hin keinerlei Einfluss ausgeübt; nur die Helices der atlantischen Inseln scheinen sich in der Miocänperiode von der westlichen Abtheilung der Gattung Helix abgezweigt zu haben. Zum Abschluss ist die Differenzirung sicher erst in einer Zeit gelangt, wo die physikalischen Verhältnisse den heutigen schon ziemlich ähnlich waren; das geht aus dem mächtigen Einflusse hervor, welchen das Mittelmeer auf die Verbreitung der einzelnen Untergattungen ausübt. Ja nach der merkwürdigen Veränderlichkeit von Levantina, Codringtonia, Macularia und Iberus, die in engster Abhängigkeit von den Details der heutigen physikalischen Verhältnisse stehen, könnte man annehmen, dass die Differenzirung bei diesen Gruppen noch im vollen Gange ist.

Da die grösseren Helix mit ganz geringen Ausnahmen eine sehr geschätzte Fastenspeise abgeben, muss man bei der Deutung isolirter Vorkommen oder solcher, welche mit der sonstigen geographischen Verbreitung nicht stimmen, mit grosser Vorsicht verfahren. Andalusische und nordafrikanische Arten (lactea, dupotetiana) kann man auf allen spanischen Märkten haben. Kauft man sie selbst, so erkennt man die importirte Waare wohl sofort an den auffallend schmutzigen Gehäusen; lässt man sie sich von Freunden schicken, so erhält man sie gesäubert und dann sind Irrthümer unvermeidlich. Auch nach Norditalien wird viel

aus dem Süden importirt. Noch ausgebildeter ist der Verkehr in den Gebieten griechischer Konfession. Konstantinopel versorgt z.B., wie ich in der letzten Zeit ganz zufällig erfuhr, in ausgedehntem Maassstabe die Donaufürstenthümer und ich war nicht wenig überrascht, eine prächtige Serie von Pomatia cincta trojana von Braila am Beginn des Donaudeltas zu erhalten. Auch Smyrna exportirt stark. Vom Markte in Alexandria stammen eine ganze Reihe syrischer Pomatien, die Bourguignat nach von Letourneux erworbenen Exemplaren beschrieb, darunter Formen, die Rolle und Naegele aus Cilicien in den Verkehr brachten. Da unausgewachsene Exemplare weggeworfen werden, ist eine zeitweilige oder dauernde Ansiedelung jederzeit möglich, auch wenn sie nicht, wie in den spanischen Kolonien, absichtlich erfolgt.

Die Verbreitung der einzelnen Untergattungen ist eine total verschiedene. Es lassen sich drei Hauptgruppen unterscheiden. Die erste, aus Helicogena und Tachea bestehend, gehört dem Waldlande nördlich des heutigen Mittelmeeres an, die zweite: Levantina, Isaurica, Codringtonia, Otala—Macularia und Murella—Iberus bewohnt die sonnigeren Länder der mittelmeerischen Olivenregion, die dritte: Eremina, Gaetulia, die Steppen und Wüsten Nordafrikas. Im einzelnen verhalten sich aber die Untergattungen wieder sehr verschieden.

Die Gattung Helicogena oder wie sie noch vielfach genannt wird, Pomatia, Leach., umschliesst drei verschiedene Bestandtheile, welche sich bezüglich ihrer geographischen Verbreitung total verschieden verhalten. Während die Hauptmasse, wie wir sehen werden. der Osthälfte der Mittelmeerländer angehört, müssen die beiden kleinen Gruppen Cantareus, Risso (Helix aperta, Born) und Cryptomphalus, Mog. Tandon (Helix aspersa, Müll.) entschieden als occidental betrachtet werden. Beide nehmen auf das Mittelmeer nicht die geringste auffallendsten tritt Am das für Cantareus hervor, deren Verbreitungsgebiet das kleinere ist und heute aus verschiedenen unzusammenhängenden Stücken besteht. Wir finden Helix aperta, Born, hauptsächlich am vorderen Mittelmeer und dort auf die Orangenregion und den wärmsten Theil der Olivenregion beschränkt, aber die nördliche und die südliche Verbreitungszone sind nicht verbunden und auch niemals verbunden gewesen. Helix aperta fehlt nämlich in ganz Spanien, auf den Balearen und in Südfrankreich, westlich von der alten Meeresverbindung, der Bucht von Narbonne. In den Pyrenées orientales hatte sie Aleron angesiedelt, sie ist aber wieder verschwunden. In Nordafrika fehlt sie von Oran westlich und überschreitet sicher die Senke der Muluja nicht. Dagegen haben wir sie von der Rhone ab allenthalben in der warmen Küstenzone der Provence und Liguriens, aber ins Innere des Landes hinein geht sie erst südlich der Apuaner Alpen.

Lucca ist der nördlichste Punkt im Gebirge. Den Apennin überschreitet sie erst viel weiter südlich, an der Ostküste dürfte sie kaum über den Monte Gargano hinausgehen. In Süditalien und Sicilien ist sie überall häufig und als beliebte Speise wichtig; auch auf Sardinien und Corsika fehlt sie nicht. Nach Osten hin wird sie rasch seltener. Westerlund und Blanc nennen sie von den jonischen Inseln, von Kreta und von Siphnos und Skiathos, Martens (Vorderasiatische Conchylien) aus der Troas und von Oenusa bei Chios, später (Moll. Oertzen) auch von den Inseln der kleinasiatischen Küste, Rhodus und Athen. Weiter östlich hat Rolle einige Exemplare von Cypern mitgebracht, aus Syrien, Palästina, dem Libanon und dem inneren Kleinasien ist sie nicht bekannt. In wiefern sie in diesen östlicheren Gegenden eingeschleppt oder einheimisch ist, lässt sich bei den vorliegenden dürftigen Angaben nicht bestimmen. Jedenfalls ist sie im Orient selten und ihr Verbreitungscentrum liegt heute im südlichen Italien. Sicilien und dem östlichen Nordafrika. Sie macht mir ganz den Eindruck eines Reliktes der Fauna der altpliocänen Länder, welche heute das tyrrhenische Meer bedeckt; ihr hohes Wärmebedürfniss und ihre eigenthümliche Lebensweise haben es ihr unmöglich gemacht, ihre Verbreitungsgrenzen in derselben Weise zu erweitern, wie Helix aspersa, Müll. - Auf Reliktennatur deutet auch die völlig isolirte Stellung in der palaearktischen Fauna. Helix aperta hat keine nähere Verwandte; die völlig isolirte, auf Süd-Corsica beschränkte Helix tristis, Shuttl., die man herkömmlicher Weise neben sie stellt, hat schwerlich etwas mit ihr zu thun und ist selbst ein merkwürdiges Relikt, über dessen systematische Stellung nur die Anatomie Aufschluss geben kann, und Helix aggerivaga, Mab., ist bis jetzt nur ihrem Autor bekannt geworden. Die Beziehungen zu einigen palästinensischen Arten (prasinata, Roth, engaddensis, Bourg.) sind sehr weitläufige.

Auch die Section Cryptomphalus, Moq. Tandon, steht dem Reste der Untergattung Helicogena fremd gegenüber und mag ebensogut wie Cantareus ein Relikt aus der älteren Pliocänperiode sein. Auch sie ist monotypisch auf die einzige Helix aspersa, Müll., beschränkt, aber während Helix aperta kaum Anlass zur Abtrennung eigener Arten gegeben hat, scheint aspersa zu den Formen zu gehören, welche in der vollen Differenzirung begriffen sind und wenigstens in einigen Grenzgebieten die Ansätze zur Bildung zahlreicher neuer Arten erkennen lassen. Vor Helix aperta hat sie eine Fähigkeit der Anpassung an alle möglichen Verhältnisse — die Winterkälte ausgenommen — voraus, in welcher ihr nicht einmal die tropische Eulotella similaris gleichkommt. Als delikate Speise wird sie von den französischen Schiffen in alle Welttheile lebend mitgenommen und dort absichtlich oder unabsichtlich — durch Wegwerfen der unausgewachsenen Exemplare — angesiedelt; da sie in die Städte

und in die Hafenanlagen hineingeht, wird sie häufig auch unabsichtlich -besonders am Boden von Fässern festsitzend -- verschleppt.\*) So ist sie nicht nur auf die atlantischen Inseln gelangt, sondern auch in die meisten Kolonien. Wir finden sie heute in Nord- und Südamerika, auf Haiti, in Neuseeland und Australien, am Kap und auf den Maskarenen; in Neu-Kaledonien hat noch neuerdings Layard ihre Ansiedelung direkt beobachten können. Aber auch in Europa drängt sie ohne Beihülfe des Menschen über ihre Verbreitungsgrenzen hinaus und rückt langsam gegen Norden, im Inneren dem Weinbau folgend, am stärksten aber längs der Küsten. Deutschland hat sie noch nicht erreicht, aber in das Becken des Genfer Sees dringt sie seit einigen Jahrzehnten ein und findet hier am geschützten Nordufer eine neue Heimath. In Frankreich ist sie, obschon fossil dort nicht vorkommend und somit erst nach der Eiszeit eingedrungen, jetzt bis zur Normandie verbreitet; die Westgrenze liegt da, wo der Einfluss des Meeres schwächer wird; genauere Angaben darüber liegen mir leider nicht vor, doch scheint sie das Rheingebiet noch nicht zu berühren. Ueber den Kanal ist sie nach England und Irland gelangt, ihre Nordgrenze liegt am Firth of Murray. Die belgische Grenze hat sie überschritten. Kreglinger nennt sie von Schaerbeck, St. Josse-ten-Node und St. Gilles. In Spanien finden wir sie fast überall, doch nennt Hidalgo keinen Fundort aus den baskischen Provinzen und ich kann mich nicht erinnern, sie um Ordunna oder Bilbao gesammelt zu haben. Ihre Verbreitung nach Nordwesten scheint also hauptsächlich durch die Garonne-Senke stattgefunden zu haben. In Nordafrika fehlt sie von Marokko bis Tripolis kaum irgendwo, wo Mollusken leben, in Italien fehlt sie nördlich vom Apennin und auch am Südabhang der Alpen, den schmalen Küstenstreifen ausgenommen; sie geht landein bis Padua. Südlich vom Apendin ist sie überall gemein, auch auf den tyrrhenischen Inseln und in Sicilien. Durch das österreichische Litorale geht sie bis Triest und Monfalcone. Dann haben wir sie vom Welebit ab durch ganz Dalmatien, in der südlichen Balkanhalbinsel und auf sämmtlichen griechischen Inseln. Weiter nach Osten hin wird sie seltener. Aus Kleinasien nennt Martens nur Smyrna, dann an der syrischen Küste Beirut, Saida, Tyrus und Jaffa. Ich habe sie auch von Ephesus erhalten. Ins Innere von Kleinasien scheint sie nirgends zu dringen; wohl aber findet sie sich in der "warmen Ecke" bei Trapezunt, zusammen mit dem Oelbaum und wohl mit diesem gleichzeitig eingeführt. In Palästina scheint sie zu fehlen, wenigstens im Jordangebiet; in Alexandria kommt sie während der griechischen Fastenzeit regelmässig auf den Markt, doch

<sup>\*)</sup> Merseburg ist vielleicht ein double emploi für Meersburg am Bodensee, wo einmal einige Stücke eingeschleppt gefunden wurden; Homburg (bei Kreglinger unter Berufung auf mich) eine Verwechslung mit Hamburg, wohin sie manchmal mit Schiffen gelangt. Angesiedelte Exemplare erliegen rasch dem Winter.

nur in aus Europa importirter Ware, zusammen mit aus Syrien und Cilicien importirten Schnecken, was zu mannigfachen zoogeographischen Irrthümern Veranlassung gegeben hat.

Die Untergattung Pomatia oder Helicogena, s. str., die Verwandtschaft unserer Weinbergsschnecke, hat ihr Verbreitungscentrum und wahrscheinlich auch ihre Heimath in Vorderasien in den Bergländern zwischen der Wüste und dem Meere. Die Ostgrenze liegt in den Zagros-Ketten, etwa am Kleinen Zab; was Westerlund als Pomatia aus dem russischen Turkestan beschreibt, sind konvergirende Formen von Eulotiden. Ein wahres Formengewimmel, das den Systematiker zur Verzweiflung bringen kann, belebt die Bergländer zwischen dem oberen Euphrat, dem kleinarmenischen Berglande, dem Kaukasus und dem Mittelmeer, auch noch den Libanon und das nördliche und mittlere Palästina; von da nach Westen nimmt die Artenzahl rasch ab und die Grenzlinie zwischen Asien und Europa überschreiten nur wenige Arten, und zwar aus jedem der Formenkreise, in welche wir Pomatia zerlegen müssen, immer nur eine: pomatia, L., cincta, Müll., lucorum, Müll., ligata, Müll., und melanostoma, Drp. Helix pomatia, die nördlichste, geht durch die Alpen und Frankreich bis zur Garonnesenke, Helix melanostoma bis Oran, die drei mittleren machen in Italien Halt und nur ligata und lucorum überschreiten den Apennin; keine von ihnen erreicht Sardinien und Korsika oder Sicilien: Helix melanostoma in der Provence ist wohl sicher eingeschleppt.

Wann diese Arten nach Westen vorgedrungen sind, ist zweifelhaft. Die drei italienischen Arten sind anscheinend nicht gleichzeitig eingewandert, lucorum und ligata offenbar zu einer Zeit, wo weder die Adria noch der Apennin ein Hindernis boten, die Tyrrhenis aber schon bis auf Corsica und Sardinien versunken, Sicilien und der Aspromonte isolirte Inseln waren. Helix cincta dagegen kann erheblich später um das Nordende der Adria herum in das Po-Gebiet eingedrungen sein und fand im Apennin schon ein Verbreitungshinderniss. Keine der drei Arten findet sich im Pliocän, wohl aber treten lucorum und ligata in dem Travertin von Ascoli-Piceno auf, der älter ist als die Hebung des Subapennin. Im Postpliocän von Siena fehlen sie. Auch Helix pomatia, L., fehlt in den Mosbacher Sanden und im Löss, auch in dem der Plateaux um Lyons; sie tritt nördlich der Alpen erst in den Tuffen von Burgtonna und Cannstadt auf und ist charakteristisch für das südliche Diluvium, während sie im norddeutschen und auch im englischen fehlt.

Die heutige Verbreitung von Helix pomatia, L., beginnt in der Dobrudscha\*) und zieht sich über den Balkan (Südserbien), sowie südlich

<sup>\*)</sup> Meine Angabe im Supplement p. 42 und Nachrichtsblatt 1896 p. 30, dass sie dort fehle, ist falsch; in der Rossmässler'schen Sammlung liegt eine sehr hübsche zu

desselben (Philippopel, Volo) und nördlich (Rumänien, Siebenbürgen, Banat, Ungarn) nach den Alpen. Wir finden sie im ganzen Donau- und Rheingebiet, in Mitteldeutschland, der Schweiz und in fast ganz Frankreich bis zur Garonnesenke, wo die Verbreitung plötzlich abbricht. Doch scheint sie hier im Vordringen begriffen, bei Bordeaux ist sie mit Erfolg angesiedelt worden. In Norddeutschland finden wir sie nur lokal, um Klöster und alte Edelsitze, offenbar als gesuchte Fastenspeise angesiedelt. Dasselbe ist nach Hazay in den ungarischen Karpathen, speciell im Zempliner Komitat der Fall, wo sonst Pom. lutescens zu Hause ist. In England ist sie so weit verbreitet, dass die meisten englischen Conchologen ihre Einwanderung in die Diluvialperiode setzen, Irland hat sie nicht erreicht. Nach Osten reicht sie bis zur Grenze der Steppe; sie findet sich sicher noch bei Kiew. In Italien habe ich noch ganz charakteristische Exemplare bei Terni gesammelt. Issels etwas unbestimmte Angabe aus Umbrien wird dadurch bestätigt und der Kamm des Apennin ist somit nicht die Grenze. Auch findet sich im neapolitanischen Apennin, mit Helix gussoneana zusammen, eine Pomatia, die an unsere erinnert. Nach Kleinasien scheint Helix pomatia selbst nicht überzugreifen; die kaukasische Helix buchi, die trotz ihrer engen Verwandtschaft räumlich vollständig von pomatia geschieden erscheint, wird desshalb oft als ein wichtiges Argument für eine ehemalige Verbindung zwischen Balkan und Kaukasus verwendet, dem aber schon das völlige Fehlen in der Krim einen Theil seiner Beweis-Eine in den Sammlungen noch wenig verbreitete Art, kraft nimmt. Helix maltzani, Kob., steht ausserdem der Helix pomatia nahe genug, um das Vorkommen verwandter Formen in dem noch so wenig bekannten Waldlande des nördlichen Kleinasien und somit eine direkte Verbindung mit der kaukasischen Form nicht ganz unwahrscheinlich erscheinen zu lassen.

Südlich an das Verbreitungsgebiet der Helix pomatia legt sich in den Alpenthälern und im Litorale das von Helix cincta, Müll., aber nach Osten hin divergiren beide sehr erheblich und es schieben sich Helix lucorum, Müll., und Helix ligata, Müll., keilförmig dazwischen. Helix cincta findet sich an beiden Seiten des Po-Thales, ohne weit in dasselbe einzudringen; am Alpenabhang ist meines Wissens das Val Camonica der westlichste Fundort, am Apennin habe ich sie bei Bologna selbst gesammelt, kann aber nicht angeben, wie weit sie westlich geht; den Apennin überschreitet sie nur bei Tredozio in Toskana, wo sie vielleicht angesiedelt ist; Issels Angabe aus Umbrien ist sicher eine Verwechslung mit ligata. Weiter südlich kommt sie in Italien nicht vor. Dagegen haben wir den Typus allenthalben im Litorale, im Küstengebiet von Istrien, Dalmatien und Epirus; in Griechenland und auf den Inseln buchi hinüberführende Form und auch Wohlberredt hat sie von dort erhalten. Clessin

führt sie allerdings nicht auf.

des Archipels beginnen etwas abweichende Formen und die eng verwandte später zu erwähnende Helix ambigua, Mouss., aufzutreten. Aus dem Inneren der Balkanhalbinsel habe ich noch keine Exemplare geschen; verwandte Formen treten aber wieder in der Troas auf und folgen der West- und Südküste Kleinasiens. In Cilicien und auf Cypern erreicht der Formenkreis seine höchste Entwicklung und bildet hier die seltsamen Formen mit gedrehter Spindel aus, die in Helix anctostoma, Martens, ihren Höhepunkt erreichen. An der syrischen Küste gehen sie bis Tarablus, landein bis Aleppo und Orfa; das Vorkommen bei Jerusalem hat von neueren Forschern keine Bestätigung gefunden. Soweit mir bekannt, entfernt sieh keine Art allzuweit von der Küste; Helix anctostoma in Orfa wäre die am weitesten landein gehende Form.

Mit Helix eineta mischt sich schon in Süddalmatien und besonders auf den jonischen Inseln ein Kreis engverwandter Formen mit tiefschwarzer Mündungswand; Helix ambigua, Mouss., die auf den jonischen Inseln und in Nordwestgriechenland ihre höchste Entwicklung erreicht, steht der cincta noch nahe genug, um zu ihr gerechnet zu werden, aber dann divergirt die Formenreihe über Helix thiesseana, Kob., und die kleinen, unter nucula, Porr., zusammengefassten Formen der griechischen Fruchtebenen zu dem Formenkreis der Helix melanostoma, Drp., der im östlichen Nordafrika seine höchste Entwicklung erreicht und wahrscheinlich von dort nach der Provence verschleppt worden ist. Die Ausbreitung dieses Typus nach Westen ist wahrscheinlich älter als die der italienischen Arten, denn er hat Zeit gefunden, sich zu einer gut verschiedenen Art zu entwickeln und ist vorgedrungen bis zu der tertiären Meeresstrasse. die Nordmarokko vom Süden scheidet. Er hat dieselbe aber auch nach ihrer Ausfüllung nicht überschritten und scheint jetzt im langsamen Zurückweichen begriffen. Alle diese Formen bewohnen die Fruchtebenen der Olivenregion und werden mit Getreide leicht verschleppt; besonders in Südtunis sind in dieser Weise mehrfach orientalische Pomatien angesiedelt worden.

Das Verbreitungsgebiet der eineta-Gruppe an der dalmatischen Küste kreuzend schieben sich zwischen sie und pomatia im Orient die Formenkreise von lucorum und ligata, während sie sich in Italien südlich an sie anlegen. Helix lucorum, Müll., geht westlich durch Toskana bis Elba, nimmt also auf den Apennin keine Rücksicht; sie kommt bei Bologna mit eineta zusammen vor, in Südtirol mit eineta und pomatia, doch ist da immer im Auge zu behalten, dass sie als beliebte Speiseschnecke vielfach verschleppt und angesiedelt wurde; in den Alpen erreicht sie ihre Westgrenze bei Castellgoffredo in der Provinz Brescia und bei Salo am Gardasee. Noch in Toskana ist sie im Westen selten und einzeln, fehlt in den Apuaner Alpen, wie um Pisa, findet sich aber bei Lucca, im Gebiet

des Serchio und im oberen Arnothal. Ihr Vorkommen in den Marken, der Emilia und der Romagna bestreitet C. di Stefani, doch habe ich sie am Weg von Bologna nach dem Campo santo selbst gesammelt und von Assisi erhalten. Um Rom und Neapel fehlt sie, aber sie findet sich wieder in der Basilicata, der Capitanata und den Abruzzen (Helix straminea, Brig.) und an der Ostseite am Mte. Gargano und im Inneren von Apulien. Um Tarent habe ich sie nicht gefunden, in der Basilicata liegt die Südgrenze bei Murro und Tricarico. Aus dem Gebiet des Tyrrhenischen Meeres ist mir in Süditalien ein Fundort nicht bekannt. Im Litorale in Istrien und anscheinend auch in Dalmatien fehlt sie, auch aus dem Küstenland von Epirus nennt sie Mousson nicht und in ganz Griechenland kommt sie nicht vor. Dagegen nennt sie schon Schläfli von Gordsche in Albanien und neuerdings hat Floericke Prachtformen in dem nach dem See von Janina zu entwässerten Theile von Montenegro gefunden. Da sie dann wieder um Konstantinopel massenhaft auftritt, können wir wohl annehmen, dass sie quer durch die ganze Balkanhalbinsel vorkommt. Weiter bevölkert sie in Prachtformen, die als radiosa, Zgl., taurica, Kryn., abichiana, Bayern, kurdistana, Bourg., beschrieben sind, das kleinasiatische Waldgebiet an der West- und Nordküste, das Innere bis nach Lykien hinab, den Antitaurus, Transkaukasien, den Karabagh, Kurdistan und Armenien bis zum oberen Euphrat, vielleicht auch weiter östlich. Ich habe sie durch Naegele in prächtigen Serien von Nigle und Eregli in Cilicien erhalten und von Löbbecke aus dem nördlichen Libanon in einer Form, welche zu meiner antiochica hinüber führt. In der Bourguignat'schen Sammlung in Genf liegt eine Form der lucorum als salisi Mabille. Weiter südlich kenne ich sie nicht, auch nicht von Cypern und Rhodus. Aus der Krim wird sie seit Krynicki (1833) angeführt; auch Kessler will sie in grösserer Anzahl bei Sebastopol und auch sonst an der Südküste gefunden haben. Trotzdem ist ihre Heimatberechtigung und somit die Berichtigung des Namens taurica sehr zweifelhaft. Martens schreibt nur: Allgemein aus der Krim angegeben, ohne Sicherheit. Retowski hat während seines vieljährigen Aufenthaltes in Feodosia vier Stück gefunden und mir zwei davon überlassen; es sind echte radiosa, genau der Rossmässler'schen Abbildung entsprechend; die geringe Zahl beweist, dass sie eingeschleppt ist und sich nicht hat einbürgern können. Nun bemerkt aber Rossmässler (in Zeitschrift für Malacozoologie 1847 p. 163), dass seine Figur nach Krynicki'schen Exemplaren nicht die echte taurica darstelle, diese überhaupt nicht zu lucorum gehöre, sondern zu ligata. Das betreffende Originalexemplar fehlt in der Rossmässler'schen Sammlung; ich würde nach dem, was Rossmässler darüber sagt, vermuthen, dass es ein besonders grosses Exemplar von vulgaris-obtusalis (var. ballionis, Ret.), ist, wie ich sie auch besitze. Wahrscheinlich ist aber auch die im

Südostwinkel des Pontus bei Batum und Trapezunt herrschende Form gelegentlich nach der Krim verschleppt worden oder über dort in den Verkehr gekommen. Das Vorkommen einer von radiosa Zgl., nicht verschiedenen Form der  $Helix\ lucorum$  in der Krim ist mir in neuerer Zeit auch durch Lindholm bestätigt worden.

Helix ligata, Müll., erfüllt in Mittelitalien das ganze Gebiet von dem Apennin bis zur mittleren kalabrischen Landenge, aber anscheinend nur den eigentlichen Apennin; westlich der Tibersenke und ihrer Fortsetzung zum Golf von Salerno, also in Toskana, dem Volskergebirge und der Halbinsel von Sorrent kenne ich sie nicht; südlich der Senke von Benevent habe ich sie im Herbst 1903 überall bis zum Südrand der Sierra Pollino in den höheren Lagen gefunden; der südlichste Punkt ist Tiriolo auf der Landenge zwischen Sila und Aspromonte. Dann finden wir sie aber wieder in ganz Dalmatien und längs der kroatischen Küste bis Fiume, aber nicht in Istrien oder dem österreichischen Litorale, so dass also der Uebergang nach Italien zu einer Zeit erfolgt sein muss, wo die obere Adria noch nicht existirte. Wir finden sie ferner in Albanien und Epirus, wahrscheinlich auch in Macedonien (Helix frivaldskyi m.) und in einer isolirten etwas abweichenden Form (Helix valentini m.) auf Kalymnos, aber nicht in Griechenland und nicht in Kleinasien.

Im Osten legen sich an ligata drei verschiedene Formenkreise: nördlich vom Balkan, in Rumänien, Nordbulgarien, Bessarabien, der Krim Helix vulgaris, Rossm. (obtusata, Zgl.), durch dunklere Färbung und auffallend grosses Embryonalende ausgezeichnet, mit der transkaukasischen Sippschaft der nordmanni und christophi, der raddei vom Talysch und wahrscheinlich noch einer Anzahl unbekannter Formen bis zum Antitaurus, dem nördlichen Cilicien, ja vielleicht bis zum Jordan herab; am südöstlichen Theile der Balkanhalbinsel, in Griechenland und an der asiatischen Seite des Marmarameeres die kleinen Formen, die sich um figulina, pathetica, pomacella gruppiren, - und im Süden Kleinasiens beginnend die wunderbar formenreiche Sippschaft der Helix solida-pachya, welche bei dem heutigen Stand unserer Kenntnisse den Systematiker zur Verzweiflung bringen kann. Sie beginnt auf Rhodos mit der etwas abweichenden Helix equitum, auf Syme und an der gegenüberliegenden Küste mit venusta, Martens, dann folgt eine weite Lücke im Taurus und hinter ihr ein um so reicheres Gebiet in Cilicien und Syrien. In der eilieischen Ebene erreicht die Formenmannigfaltigkeit einen geradezu unheimlichen Grad und ist nur dadurch zu erklären, dass längs der Bergströme (Calycadnus, Cydnus, Gihon, Sihon etc.) die Bewohner des ganzen weiten Gebirgskranzes auf einen verhältnissmässig ganz kleinen Raum zusammengeführt wurden und dort im Begriffe sind,

sich den veränderten Lebensbedingungen anzupassen, während immer neuer Nachschub von Stammmaterial erfolgt. Im eigentlichen Cilicien sind es zwei Formenkreise, adanensis, Kob., und ciliciana, Bourg.; im Giaur Dagh und nördlichen Libanon schliesst sich an sie asemnis-solida, und im nördlichen Palästina, besonders am See von Genezareth, Helix pachya, Bourg. Auch Cypern hat eine ganze Anzahl eigener Arten, wohl noch mehr der mittlere und südliche Libanon.

In merkwürdiger Weise schiebt sich sowohl auf Cypern, wie im südlichen Phönizien, von Beirut bis Sidon, zwischen die pachya-Formen eine andere Gruppe, ihr im Gehäuse ähnlich und vielfach mit ihr vermengt, die Gruppe der  $Helix\ texta$ , Mouss.

Endlich haben wir noch eine Anzahl eigenthümlicher, an Cantareus apertus erinnernder Formen (cavata, Mouss., prasinata, Roth, engaddensis, Bourg.), deren Verbreitungsgebiet im mittleren Palästina liegt, von denen aber cavata auch wieder in Tripolitanien auftritt, ohne dass bis jetzt Zwischenformen aus der egyptischen Oase bekannt geworden wären. Unsere Kenntniss aus diesen Gegenden ist noch zu gering, um aus dieser Verbreitungsweise Schlüsse zu ziehen.

# Gattung Tachea, Leach.

Die Untergattung Tachea mit ihren relativ wenig zahlreichen Arten ist eine der Charakterformen des mitteleuropäischen Gebirgslandes. Verbreitungsgebiet reicht von den äussersten östlichen Ausläufern des Kaukasus - im engeren Sinne genommen, mit Ausschluss von Armenien - über den Balkan, die Alpen, die Pyrenäen, die nordspanischen und portugiesischen Sierren und den Monchique in Algarve bis nach Nordmarokko, vielleicht sogar bis Mittelmarokko. Sie geht im Apennin bis in die Basilicata südlich von Neapel, auf der Balkanhalbinsel wahrscheinlich bis zum Pindus, und schiebt eine etwas aberrante Form (Helix splendida) bis in die Olivenregion Südfrankreichs und die Orangenregion Südspaniens. Nördlich der Alpen ist sie über ganz Mitteleuropa bis zum nördlichen Schottland, zum mittleren Norwegen und nordöstlich bis Petersburg und zur Grenze der russischen Steppe verbreitet. Sie fehlt ausser in der Oliven- und Orangenregion der Mittelmeerländer in Vorderasien, in ganz Griechenland einschliesslich der Inseln, auf Sicilien, Sardinien und Corsica. Im Gegensatz zu den anderen Untergattungen und trotz ihrer Verbreitung über sehr ausgedehnte Gebiete halten die Arten von Tachea ihren Typus merkwürdig fest; die Artenzahl ist gering und keine Art hat Anlass zur Abtrennung einer grösseren Anzahl Varietäten gegeben.

Es lassen sich bequem drei Formenkreise unterscheiden, die geographisch sehr gut gesondert sind: der kaukasische, der alpine und der etwas abweichende westmediterrane. Der kaukasische, die Sippschaft der Helix atrolabiata, Kryn., bewohnt das kaukasische Waldgebiet, sich anscheinend überall scharf von den Levantinen scheidend, aber mit Arten von Pomatia zusammen vorkommend. Sein Verbreitungsbezirk wird im Norden begrenzt durch das Untertauchen des Steppenkalkes unter die modernen Schichten, oder, wenn man will, durch die alte Meeresverbindung zwischen Kaspi und Pontus, nach Süden durch die Waldgrenze; der äusserste Ostpunkt ist die Provinz Asterabad; die Westgrenze bilden nördlich des Pontus die Strasse von Kertsch, südlich die Wasserscheide des Tschoruk und eine von da zum Pontus gezogene Linie. Die Angaben Krim oder gar Odessa sind falsch. Wir werden sehen, dass die Grenze auch in früheren Epochen schwerlich weiter westlich gelegen hat. Innerhalh dieses Gebietes lassen sich anscheinend vier Lokalformen unterscheiden: die des südkaspischen Waldlandes (T. lenkoranea, Mouss.), die nordkaukasische (T. stauropolitana, Ad. Schm.), die mingrelischkolchische (T. atrolabiata, Kryn.) und die der "warmen Ecke" des Pontus (T. intercedens, Ret.). Für eine schärfere Sonderung ist der Kaukasus noch nicht genügend erforscht.

Der alpine Formenkreis besteht aus vier sehr gut und scharf geschiedenen Arten, von denen wenigstens zwei gut abgegrenzte Gebiete bewohnen, während die beiden anderen auf grosse Strecken hin durcheinander vorkommen. Im Osten haben wir von der Grenze des kaukasischen Gebietes ab - vielleicht an einer Stelle, bei Pjätigorsk, sich mit stauropolitana berührend - Helix vindobonensis, C. Pfr., s. austriaca, Mühlf.; sie verbreitet sich über die nördliche und mittlere Balkanhalbinsel ungefähr bis zur Wasserscheide von Save und Drau, aber auch durch Innerösterreich bis Passau und südlich bis an den Tagliamento. Deutsches Gebiet berührt sie ausser bei Passau nur an der sächsischen Grenze, wo sie der Elbe bis Meissen folgt. Durch die russische Tiefebene ist sie bis in den siebenbürgischen Bergwall hineingelangt und hat sich zwischen den Karpathen und den Pripetsümpfen bis Gloty Potok vorgeschoben; die Angaben nördlich der Pripetsümpfe, in Livland und Ostdeutschland sind alle mehr oder minder verdächtig. Die Nordostgrenze zieht von den grossen Sümpfen durch den südlichen Theil des Gouvernements Kursk nach Charkow und zum Manytsch. In der postglazialen Steppenzeit hat sie sich bis nach Thüringen vorgeschoben; sie findet sich nicht selten in den Tuffen von Weimar.

Im scharfen Gegensatz zu Tachea vindobonensis ist Tachea sylvatica auf den Westen der eigentlichen Alpen beschränkt, und zwar bis auf einen schmalen Saum im Rhonethal auf das Gebiet, das in der Eiszeit die Gletscher bedeckten. Gegenwärtig liegt das Verbreitungscentrum am Westabhang der Alpen zwischen der Wasserscheide und der Rhone, im oberen Rhonegebiet und in der Senke zwischen Alpen und Rossmässler, Iconographie, Registerband.

Jura; T. sylvatica geht fast bis zur Schneegrenze. In der Schweiz hat sie sich bis Aarau, Zürich und Brugg und zum Vierwaldstätter See ausgebreitet, am Rheinfall den Rhein überschritten und sich auf deutschem Gebiet bei Thiengen und Klein-Kems angesiedelt; mit dem Rhein ist sie sogar bis in die Rheinwaldungen bei Karlsruhe gelangt. Die Rhone überschreitet sie nur an wenigen Stellen, über den Alpenkamm geht sie nur am Col de Seigne im obersten Thale der Dora baltea hinüber, aber sie folgt den Seealpen bis zum Col di Tenda, wo sie an beiden Seiten in Prachtformen vorkommt. Angaben aus den Vogesen bedürfen der Bestätigung, die aus den Pyrenäen sind sicher falsch.

Zwischen vindobonensis und sylvatica hinein schiebt sich das Gebiet unserer deutschen Arten, T. hortensis und T. nemoralis. Die erstere überschreitet den Alpenkamm nirgends nach Süden, alle Angaben über ihr Vorkommen in Italien beziehen sich auf weisslippige Stücke der nemoralis; dafür geht sie viel weiter nach Norden. Eine ungebänderte Form, Helix subglobosa, Binney, findet sich auch jenseits des Atlantischen Oceans an der Küste von Neuengland; sie steht in der nordamerikanischen Fauna völlig fremd und muss als zufällig eingeschleppt betrachtet werden, findet sich aber schon in zweifellos präcolumbischen Küchenabfällen und in den Thonen der Champlain-Periode. Die Grenze nach Osten fällt im Ganzen mit der Westgrenze von T. vindobonensis zusammen, doch ist hortensis noch um Petersburg häufig.

Helix nemoralis geht weniger weit nach Norden und Osten; sie ist schon in Norddeutschland im Gegensatz zu ihrem Namen die Bewohnerin der Parks und Gärten, während im freien Walde nur hortensis vorkommt. Immerhin findet sie sich noch in Südschweden, in Norwegen bis zum Hardangerfjord, in England bis Südschottland und in Irland. Nach Westen überschreitet sie die Garonnesenke und hat sich über die Pyrenäen nicht nur nach Katalonien und Nordspanien, sondern auch durch Portugal bis nach dem Monchique in Algarve verbreitet. In Italien folgt sie in prachtvoll grossen, oft weisslippigen Formen dem Apennin bis Mongiano in Kalabrien, auf der Balkanhalbinsel dagegen scheint sie vollständig zu fehlen.

Im Südwesten schliessen sich an die alpinen Tacheen einige etwas abweichende Formen an. Zwar  $Helix\ coquandi$ , Morelet, ist noch eine echte Tachea, in manchen Formen der sylvatica sehr ähnlich und früher mit ihr verwechselt. Sie findet sich an beiden Gestaden der Meerenge von Gibraltar, von der sie sich nach Norden hin nur sehr wenig entfernt, dann in Nordmarokko und im mittleren Marokko, aber nicht mehr im äussersten Süden. Die zweite Art aber,  $Helix\ splendida$ , Drp., weicht in Bau und Gehäuse von den übrigen Tacheen erheblich ab und führt nach den kleinen Macularien hinüber. Sie ist in ihrem Vorkommen auf

das Küstengebiet von der italienisch-französischen Grenze bis nach Valencia beschränkt und dringt nirgends tief in das Innere.

Die Untergatung Tachea scheint zu allen Zeiten auf das heute von ihr bewohnte Gebiet beschränkt gewesen zu sein und lässt sich dort bis in das Oberoligocän nachweisen, im Anfang allerdings in Formen, welche noch in mancher Hinsicht an Murella und die kleinen Macularia erinnern und auf einen gemeinsamen Ursprung dieser verschiedenen Zweige des echten Helix-Stammes deuten. Die gemeinsame Stammform würden wir freilich in die Kreideperiode verlegen müssen. In der Glazialperiode waren die alpinen Arten anscheinend schon ganz in der heutigen Weise vertheilt; in den Tuffen von Weimar und Burgtonna finden wir vindobonensis, hortensis und nemoralis zusammen; heute berühren sich die drei Arten etwas weiter östlich. Helix tonnensis, Sandb., die lange Zeit hindurch mit den Kaukasiern in Verbindung gebracht und als Zeuge für eine ehemalige weitere Ausbreitung derselben nach Westen herangezogen wurde, ist jetzt allgemein als eine Riesenform der Tachea nemoralis anerkannt.

Eine eigenthümliche kleine Gruppe von drei Arten, die sich zwischen Tachea und Pomatia zu stellen scheint, findet sich im nordwestlichen Kleinasien und am bithynischen Olymp; ihr Typus ist Helix aimophila, Bourg. Sie wurde ursprünglich als aus den Abruzzen stammend angegeben und durch Beiziehung einer entfernt ähnlichen Varietät von T. sylvatica aus dem oberen Rhonethal (Helix aimophilopsis, Villeserres) entstand ein unlösbar scheinendes geographisches Räthsel, das aber bei genauerer Betrachtung in Nichts zerfloss. Eine anatomische Prüfung der Gruppe steht indess noch aus und ihre geographische Bedeutung lässt sich somit noch nicht feststellen. Eine von mir neuerdings beschriebene Art (Pomatia critica) überbrückt einen guten Theil der noch offengebliebenen Kluft.

### Gattung Iberus, Montfort.

In dem systematischen Theil werde ich des Genaueren nachweisen, dass die Pentataenien der Küstenländer des Mittelmeeres, die man früher unter Macularia und Iberus vertheilte, zusammengehören und sehr zweckmässig als eine eigene Gattung betrachtet werden, welche den Namen Iberus, Montf., zu tragen hat. Sie zerfällt geographisch wie testaceologisch in eine grössere Anzahl von Untergattungen, die wir hier gesondert betrachten müssen.

# a) Untergattung Levantina, Kobelt.

Die Levantinen sind die Charakterschnecken der baumlosen Bergländer zwischen dem hinteren Mittelmeer, dem Kaukasus und der mesopotamischen Wüste. Ihr Verbreitungsgebiet ist — wenigstens so lange

Helix spiriplana, Oliv., auf Standia bei Kreta nicht wieder gefunden worden ist - rein asiatisch und greift nur auf die landnahen Inseln Rhodos, Kalymnos und Cypern über. Im vorderen Kleinasien ist sie allerdings noch nicht nachgewiesen, doch kann man bei geographischen Betrachtungen die beiden lykischen Isauria (lycica und callirhoë) unbedenklich mit den echten Levantinen zusammen betrachten und so die Untergattung für den Südrand Kleinasiens in Anspruch nehmen. Verbreitungscentrum liegt in dem Bergland von der Cilicia trachea und dem Antitaurus bis zum kleinen Zab in den Zagrosketten bei Mossul, nördlich bis zum Araxes, dem armenischen Hochplateau, Ghilan und Mazenderan, südlich bis zum Südende des Todten Meeres; es schliesst auch die Insel Cypern ein. In diesem ganzen Gebiete scheint die Untergattung an geeigneten Stellen kaum irgendwo zu fehlen und sie entwickelt eine Wandelbarkeit, welche den Systematiker zur Verzweiflung bringen kann. Es lassen sich zwei Formenkreise unterscheiden. Der eine, dessen Mittelpunkt Helix spiriplana, Olivier, bildet, findet sich einmal auf Rhodos und Kalymnos - vielleicht auch in dem unerforschten Karien -. und dann ohne jede Verbindung damit, in Palästina südlich vom Libanon. vielleicht auch im Libanon. Die Formen sind so eng mit einander verwandt, dass man kaum umhin kann, die Verwandtschaft durch ein Verbindungsland zu erklären, das die hintere Ecke des Mittelmeers ausfüllte und in relativ neuer Zeit zu Bruch ging -- eine Annahme, für welche bekanntlich auch wichtige geologische Beobachtungen sprechen -; der andere Formenkreis, dessen Mittelpunkt Helix guttata, Oliv., ist, bewohnt den Rest des Gebietes, das Bergland zwischen Kleinasien und Mesopotamien, Araxessenke und Meer. Ausnahmen sind mir bis jetzt nicht bekannt geworden, so wenig wie das Vorkommen einer Levantine ausserhalb des oben umgrenzten Gebietes. (Die Angabe Samarkand für eine schöne Varietät der Helix kurdistana beruht sicher auf einer Fundortsverwechslung.)

Eine besondere Entwicklung hat die Untergattung Levantina auf Cypern genommen; die meist prachtvoll gefärbten Formen gruppiren sich sämmtlich um  $Helix\ bellardii$ , Mousson, und scheinen sich nach Abtrennung der Insel aus dieser entwickelt zu haben.

### b) Untergattung Codringtonia, Kobelt.

Die Codringtonien vertreten in Griechenland die Levantinen Vorderasiens, denen sie in vieler Hinsicht ähneln und mit denen sie durch die Gruppe Isaurica verbunden sind. Ihre Verbreitung fällt ganz mit dem Gebirgssystem des Pindus zusammen. Sie beginnt mit dem Veluchi und umfasst das ganze Gebiet des Pindus bis zum Taygetos, greift aber nach Osten nicht über die Spalte hinüber, die wir oben als die eigentliche

Grenzlinie zwischen Europa und Asien bezeichnet haben: Olymp, Ossa, Böotien, Euboea, Attika haben keine Codringtonien, wohl aber greifen sie über auf die jonischen Inseln, nicht nur auf Kephalonia über, was ja durch dessen Annäherung an Akarnanien begreiflich ist, sondern auch auf das weit abgelegene Korfu, während sie zwischen Akarnanien und den akrokeraunischen Bergen allem Anschein nach völlig fehlen. An eine Einschleppung ist nicht zu denken, da sie sich nur in den höheren Bergen von Korfu, und zwar im Norden wie im Süden, finden und hier einen eigenen Formenkreis entwickelt haben.

Die Verbreitung der einzelnen Formen von Codringtonia ist eine sehr eigenthümliche; sie bewohnen die mächtigen massiven Kalkmassen, welche überall die höchsten Gipfel der Berge decken und allem Anschein nach die Ueberreste einer gewaltigen zusammenhängenden Kappe sind, welche den Sandstein und Macigno vom Veluchi bis zum Taygetos deckte. Verwitterung und geologische Katastrophen haben diese Kappe in eine Menge unzusammenhängender Theile zerschnitten. Dass jede derselben von Codringtonien bewohnt wird und dass dieselben sich nach der geographischen Lage in eine Anzahl Formenkreise gruppieren lassen, beweist, dass schon vor der Zertrümmerung der Kalkkappe Codringtonia über ihre ganze Ausdehnung verbreitet war. Mit der Zertrümmerung und der Ausarbeitung der Spalten zu tief in die Unterlage einschneidenden Thälern wurde jeder Schneckenverkehr zwischen den einzelnen Kuppen unmöglich und begann eine Sonderentwicklung einer jeden Schneckengruppe, welche offenbar noch im Gange ist; sie ist noch nicht so weit vorgeschritten, um die gemeinsame Entstehung zu verschleiern, denn sie lässt die alte geographische Sonderung noch erkennen, aber sie ist alt genug, um unzählige Lokalformen geschaffen zu haben, von denen wir immer erst einen kleinen Theil kennen.

Ich glaube sechs Formenkreise annehmen zu können, die sich nicht nur testaceologisch, sondern auch geographisch unterscheiden lassen: den der typischen C. codringtonii aus Morea südlich der Wasserscheide gegen den Golf von Patras; — den der C. arcadica und intusplicata von Arkadien, dem Cyllene und Chelmos, wahrscheinlich über den Golf von Patras nach dem Korax übergreifend; — den der C. parnassia vom östlichen Nordgriechenland, Parnas, Helikon; — den der C. oetae von Oeta und Veluchi; — den der C. acarnanica, der sich wieder an die arkadischen Formen anschliesst; — und den der C. crassa von Kephalonia und Korfu. Ich halte mich zu dem Schlusse berechtigt, dass die Verbreitung älter ist, als der Einbruch des Golfs von Patras. Dafür sprechen auch die Beziehungen, welche die Morea-Form zu der Helix massylaea, Morel., der ostalgerischen Aures, und die kleinste Form der C. intusplicata vom arkadischen Chelmos zu der Helix nebrodensis der

sicilianischen Madonien haben, Beziehungen, welche auf Zeiten deuten, welche hinter der Bildung des heutigen Mittelmeeres zurückliegen.

#### c) Untergattung Iberus, Montfort.

Die sämmtlichen Küstengebiete des tyrrhenischen und zum Theil auch des lusitanischen Meeres werden von einer Unzahl von Helixformen bewohnt, welche man seither gewohnheitsgemäss auf zwei Untergattungen Macularia und Iberus vertheilte. Die Systematik und Nomenclatur derselben erörtern wir in einem anderen Abschnitt; geographisch bilden diese Formen ein Ganzes, das im Zusammenhang betrachtet werden muss. In diesem Sinne genommen fällt das Verbreitungsgebiet von Macularia mit der Olivenregion des tyrrhenischen Meeres zusammen; nur in wenigen Gegenden geht es über die Wasserscheide der diesem oder dem lusitanischen Meere zuströmenden Gewässer hinaus. Nur eine einzige Art geht wie bei Pomatia weit über die Grenzen hinaus, Helix vermiculata, Müll. - Freilich nicht so weit, wie Helix aspersa, aber immerhin finden wir sie nicht nur weiter landein, als alle Verwandten, sondern auch überall am hinteren Mittelmeer und durch Kleinasien bis in die warme Ecke des Pontus. Auch geht sie merkwürdiger Weise nicht über die Linie Karthagena-Oran, die alte Küstenlinie des tyrrhenischen Beckens, westlich hinaus.

Von ihr abgesehen, lassen sich Macularia und Iberus wohl im Osten geographisch trennen, da die Grenze hier mit der Strasse von Karthago zusammenfällt, nicht aber im Westen, wo zwischen den echten Macularien der Formenkreise von punctata und lactea sich die kleineren Arten der Gruppen von companyoi, balearica, marmorata, loxana und die Gaetulia einschieben, die man nicht ohne Willkür der einen oder der anderen Untergattung zurechnen kann. Alle sind sicher aus einer gemeinsamen Wurzel entsprungen und haben ihre Entwicklung in ihren heutigen Wohnsitzen und in den tertiären Tiefländern am tyrrhenischen Meere genommen und verlangen schon aus diesem Grunde gemeinsame Behandlung.

Beginnen wir mit Italien. Wir finden hier ein völlig geschlossenes Gebiet von einer Anzahl eng verwandter Murella bewohnt, das so ziemlich mit dem vortertiären Kern der Halbinsel zusammenfällt. Es beginnt im Norden mit dem äussersten nordöstlichen Eckpfeiler, den Monti Sibillini im Picenergebiet (Helix tetrazona, Jan), umfasst das ganze Gebiet der Abruzzen im weiteren Sinne, bis zur Senke des Chiana-Thals, der mittleren Tiber und des Sacco, und etwa von Mte. Cassino ab auch das Volskergebirge und weiter südlich ganz Süditalien, soweit dasselbe nicht vulkanisch, bis zur Genze des kalabrischen Granites. Versprengte Vorposten finden sich noch an der Landenge von Squillace und am Südrande des Aspro-

monte bei Reggio und Scilla; sie stellen die Verbindung dar mit dem Vorkommen in den neptunischen Bergen bei Messina und mit der Helix nebrodensis der Madonien, welche zu dieser Gruppe und nicht zu der westsicilischen gehören. Dieses Gebiet wird aber nicht von einer einzigen Art bewohnt: es schliessen sich vielmehr von Nord nach Süd, von der etwas aberranten tetrazona abgesehen, verschiedene Formenkreise aneinander, welche breite Streifen des Gebietes von Ost nach West einnehmen: Helix strigata bis zur Tiber und wahrscheinlich dem Durchbruch der Pescara, Helix carsoliana mit signata einerseits, maruccina und mariannae andererseits von da bis zur Bucht von Neapel und der Senke von Benevent, Hel. surrentina südlich dieser Senke, anscheinend durch das Thal des Sele von der Hel. wullei der Basilicata und Nordkalabriens geschieden, und Hel. nebrodensis in den sicilischen Madonien.\*) Jeder dieser Formenkreise zeigt eine kolossale Variabilität, die sich aufs innigste den heutigen topographischen Verhältnissen anschmiegt; jeder Fundort hat eine eigene Lokalform und heute schon lassen sich trotz unvollkommener Erforschung des Landes prächtige Formenketten ahnen.

Das tyrrhenische Meer berühren sie erst vom Südrand der Monti Lepini bei Terracina bis Formia, und dann von Castellamare und der Halbinsel von Sorrent ab; sie haben es früher auch im ganzen Umfang der alten Bucht von Neapel berührt, ehe Rocca Monfina und Vesuv den hinteren Theil der Bucht mit vulkanischer Masse erfüllten.

Eine zweite Artengruppe hat ihr Verbreitungscentrum im westlichen Sieilien, von der Senke der Flüsse Fiume torto und Platania ab und auf den vorliegenden Inseln. Zu ihr muss aber der einzige weit verbreitete und verschleppte Iberus gerechnet werden, der gewöhnlich als der Typus der Gattung betrachtet wird, Helix muralis, Müller. In schroffem Gegensatz zu den anderen Arten, die lokal sehr beschränkt sind, finden wir diese in allen Hafenstädten des tyrrhenischen Meeres, von Toskana ab, an der Ostküste von Sicilien, selbst auf den Laven des Aetna bei Katania, den Tuffen des Vesuv, bei Taranto, ja auch auf den Balearen und in der Provence, aber fast überall auf die Küste beschränkt, nur selten weiter landein gehend, wie bei Fiesole und Florenz, im Colosseum in Rom, in einem Klostergarten in Eboli im Selethal, hier und da mit

<sup>\*)</sup> Meine Reise im Herbst 1903, bei welcher ich in der südlichen Basilicata und dem Gebiete des kalabrischen Mte. Pollino an vielen Punkten Iberus sammelte, welche sich nicht mit surrentina oder wullei oder einer der altbekannten Formen in Beziehung bringen lassen, wird hier einige Zusätze und Aenderungen nöthig machen, die ich aufschiebe, bis ich die süditalienischen Iberus im Zusammenhang bearbeiten kann. Anatomisch scheinen sie sümmtlich zu den Mittelitalienern zu gehören, welche ich als Section Opica zusammenfasse.

anderen Arten zusammen, was bei den Iberus eine grosse Ausnahme ist. Da sie überall in die Städte hinein geht, ist eine Verschleppung sehr leicht möglich und erklärt in den meisten Fällen die Verbreitungsanomalien. Sehr auffallend ist nur das Vorkommen der Helix orgonensis, Philbert, bei Orgon im Thale der Durance in der Provence. Auch hier ist wohl Verschleppung anzunehmen, aber in sehr früher Zeit, sodass die Schnecke Zeit hatte, sich in eine leidlich gut geschiedene Art umzuwandeln.

Im übrigen ist diese Gruppe echt sicilianisch; sie beginnt am Monte S. Calogero bei Termini und zeigt bekanntlich eine äusserst merkwürdige Entwicklung; sie bildet von der Conca d'Oro bis zum Mte. San Giuliano die am längsten bekannte - ich habe sie schon 1878 nachgewiesen und abgebildet - und immer noch interessanteste Formenkette, deren Extreme Iberus sicanus und Iberus scabriusculus sind und deren einzelne Glieder sich in den Randbergen der Conca d'Oro und von da längs der Strasse von Monreale nach Trapani mit so vollendeter Regelmässigkeit an einander schliessen, dass der Kundige mit voller Sicherheit voraussagen kann, welche Form sich an einer bestimmten Stelle finden wird. Nordsicilien bedarf übrigens dringend einer neuen zoogeographischen Durchforschung; unsere heutige Kenntniss beruht der Hauptsache nach auf der Ausbeute des von Cav. Luigi Benoit ausgesandten Museumsdieners Domenico Reina, der ohne Rücksicht auf Vollständigkeit nur nach neuen Arten jagte und in seinen Angaben nicht immer zuverlässig ist. Das Verbreitungsgebiet fällt zusammen mit der eigenthümlichen Kalkformation des noch in der Tertiärperiode aus einzelnen Inseln bestehenden westlichen Siciliens, es greift aber nicht hinüber auf die ganz gleich gebildeten Teile Nordafrikas östlich vom Dschebel Thaja bei Bona. Der von mir am Eryx gefundene Iberus ascherae nähert sich durch die Zeichnung und den braunen Spindelfleck ganz eigenthümlich der Gruppe des Iberus serpentinus.

Diese Gruppe berührt das Festland von Italien nur eben gerade noch, während sie ihre reichste Entfaltung auf den tyrrhenischen Inseln zeigt. Wir finden sie an den Stadtmauern von Pisa und Livorno, dem Originalfundort der typischen Art, dann in einigen abweichenden Formen auf dem Toskanischen Monte Argentaro, einer erst in sehr später Zeit landfest gewordenen Insel, und auf dem Cap Circejo, das durch die Einsenkung der Pontinischen Sümpfe vollständig von dem Verbreitungsgebiet der mittelitalienischen Iberus getrennt wird. Verschleppt worden ist sie in die Provence nach Toulon und St. Cyr.

Die Iberus aus dem Kalkgebiet des Mte. Oliena an der Ostküste der Insel Sardegna (villica, ridens, sardonia) gehören nach den anatomischen Untersuchungen Wiegmanns, die ich demnächst in der dritten Serie der Ikonographie veröffentlichen zu können hoffe, trotz ihrer

Schalenverwandtschaft mit den Mittelitalienern eher zur Gruppe der serpentina, welche den allerdings ohne Diagnose veröffentlichten Namen Marmorana, Hartm., tragen muss. Uebrigens sind hier die Resultate genauerer anatomischer Untersuchungen abzuwarten und es ist nicht unmöglich, dass die Ostsardinier und die Arten vom Mte. Oliena eine besondere Gruppe bilden.

Ganz anders ist der Formenkreis auf Sardinien und Corsica entwickelt, wo wir mindestens ein halbes Dutzend gut unterschiedener Arten haben. Die beiden sicheren Fundstellen am Mt. Argentaro und am Circejo, wo Arten vorkommen, welche von dem pisaner Typus sehr wohl verschieden sind, beanspruchen ein ganz besonderes Interesse, weil Forsyth Major aus geologischen und botanischen Gründen diese beiden Vorgebirge für Ueberreste eines versunkenen Landes, der Tyrrhenis, erklärt, die geologisch nicht zu Italien, sondern zu den beiden tyrrhenischen Inseln gehören. Ihr Vorkommen ist eine wichtige Stütze für diese Theorie, doch bedürfen Einzelheiten noch einer genaueren Prüfung. Auf dem Circejo kommt neben zwei von mir unterschiedenen Formen der serpentina-Gruppe nach Meli auch Iberus signatus und nach von mir gefundenen lebenden Stücken die echt apenninische Campylaea setulosa, Briganti, vor, auf dem Argentaro neben Iberus saxetanus, forsythi und argentarolae der serpentina-Gruppe auch ein Vertreter der Mittelitaliener in Ib. talamonicus, m.

Im Haupttheil der Insel kommen sowohl bei Sassari, als bei Iglesias Formen vor, die im Gehäuse stark von der typischen serpentina abweichen und namentlich deren charakteristischen Spindelfleck nicht haben (pudiosa, Paul.) und ganz entschieden hinüberführen zu den weissmäuligen Formen der Balearen, (minoricensis, Mittre, oberndoerferi, Kobelt) und durch diese zu der für Katalonien und die Ostpyrenäen charakteristischen Sippschaft der Helix companyoi.

Auf den Balearen gesellen sich zu ihnen prachtvoll gezeichnete, zum Theil schon durch grössere Dimensionen ausgezeichnete Formen, welche ich als Gruppe Balearica zusammengefasst habe; sie wurden seither meistens zu Macularia gerechnet, stehen aber trotz des lebhaft gefärbten Mundsaumes der Sippschaft der companyoi näher. Ihr Verbreitungsgebiet geht nach Südwesten durch Südspanien bis zum Felsen von Gibraltar, wo sie mit Helix marmorata, Fér., die Grenze ihres Verbreitungsgebietes erreichen; landein dürften die kleineren spanischen Macularien (loxana, lorcana, guiraoana) besser hier, als an alonensis anzuschliessen sein.

Auf dem Felsen von Gibraltar, auf seine allerhöchsten Theile beschränkt, tritt der erste Vertreter eines neuen Formenkreises auf, der sich von den seither behandelten Arten durch den schwarzen Sommerdeckel

unterscheidet, aber nach einer Mittheilung meines Freundes Hesse auch durch den Besitz vieltheiliger Glandulae mucosae zu den Macularien hinüber führt. An Helix scherzeri, Zeleb., schliessen sich in Nordafrika, namentlich in den Kalkbergen bei Tetuan und am Affenberg, die merkwürdigen Formen, welche sich von den Westsicilianern nur durch zwei winzige, aber konstante Kennzeichen, den Apex und den Besitz eines Nabelritzes, unterscheiden, sonst aber mit diesen (sicanoides mit sicana, weberi mit platychela, sultana mit scabriuscula) absolut identisch erscheinen.

Jenseits des Mittelmeeres haben wir noch zwei Gruppen, die zu Helix im engeren Sinne gehören und sich nur an Iberus anschliessen lassen. In welchem Verhältniss sie zu den Nordmarokkanern stehen, bleibt noch festzustellen. Es sind das die Formen vom Dschebel Amur und überhaupt vom Südrand des nordafrikanischen Hochplateaus, die Sippschaft der  $Helix\ raymondi$ , die ich als Gaetulia unterschieden habe, einschliesslich der tripolitanischen  $Helix\ quedenfeldti$ , Mrts., und eine Reihe wenig bekannter Arten aus Tripolis, die sich zum Theil an die Italiener anschliessen, zum Theil isolirt zu stehen scheinen. Hier kann nur eine sorgsam durchgeführte, vergleichend anatomische Untersuchung Klarheit schaffen.

Zwischen die Gruppe der serpentina und die der companyoi schiebt sich am Nordrande des tyrrhenischen Meeres, ganz auf dem Abhang der Seealpen beschränkt, der Formenkreis der Helix niciensis, Fér., in mancher Hinsicht eine Zwischenform zwischen Iberus und Tachea, aber doch wohl den ersteren näherstehend. Sie mag ein Relikt aus der wärmeren Periode sein, die der Eiszeit voran ging, und stellt vielleicht eine der Stammform noch näher stehende, ältere Abzweigung dar.

Auf die Namen, welche diese Gruppen zu tragen haben, werde ich in dem systematischen Theil eingehender zu verhandeln haben.

Die Macularia im Sinne von Martens sind beschränkt auf den wärmeren Theil von Spanien und Nordafrika nördlich der Sahara. Sie haben ihr Verbreitungscentrum im äussersten Westen, in Südspanien, Marokko und der Provinz Oran. Spanien von Valencia ab und Nordafrika östlich von der Einsenkung der Makta haben nur noch wenige Arten; nur Helix punctata, Müll., geht erheblich über die Grenze hinaus, und in den Aurès auf der Scheide zwischen Algerien und Tunis treten mit Helix massylaea, Morelet, und Helix punica, Morelet, zwei isolirt stehende Formen auf, von denen die erstere wenigstens nur mit den griechischen Codringtonia in Beziehung gebracht werden kann. Weiter östlich im eigentlichen Tunis und schon in der Provinz Constantine treten nur eine Anzahl Varietäten der weitverbreiteten Helix vermiculata auf.

In Spanien finden wir drei Hauptformen: Helix alonensis, Helix vunctata und Helix lactea. Die erstere ist auf Spanien beschränkt und hat ihr Verbreitungscentrum am Südostabhang des kastilianischen Hochplateaus; an das Meer tritt sie meines Wissens nur bei Kartagena in der Zwergform Helix carthaginiensis, Rossm.; die genauere Umgrenzung ihres Verbreitungsgebietes ist noch festzustellen. An sie schliesst sich unmittelbar anatomisch die isolirte Helix gualtieriana, der Typus von Iberus, Montfort. Die beiden anderen Arten greifen dagegen quer über das Mittelmeer hinüber; Helix punctata findet sich in Spanien nördlich von Valencia bis zu den Pyrenäen, verschleppt vielleicht noch am oberen Ebro und im Baskenland bei Bilbao; dann wieder in Nordafrika von der marokkanischen Grenze bis in die Gegend von Algier. In diesem ganzen Gebiet kommt Helix lactea, Müll., (in unserem Sinne) nicht vor, die entgegengesetzten Angaben beziehen sich auf eine dunkle Form von punctata, in welcher Bourguignat die Müller'sche Art sieht. Bei Valencia auf der Dehesa am Albuferasee finden sich beide Arten zusammen, von da südlich durch ganz Andalusien und Südportugal nur die schwarzmäulige lactea (Müll.), Rossmässler, in den mannigfaltigsten Varietäten. greift über die Meerenge von Gibraltar hinüber nach Marokko und reicht dort im Raum zwischen dem Atlas und dem atlantischen Ocean bis südlich der Residenzstadt Marakäsch (Marokko), wo die grössten bekannten Formen auftreten. Wo in diesem Gebiete hellmäulige Formen vorkommen, können sie unbedenklich als zu Speisezwecken angesiedelt betrachtet werden. Die Balearen gehören zum Gebiet der lactea.

Eine weitere Macularia, abgesehen von dem fraglichen Vorkommen der Helix dupotetiana, das auf Küchenflüchtlingen beruhen kann die Art wird in Massen aus Oran eingeführt - hat Südspanien nicht; ebensowenig Nordmarokko diesseits der Senke, die von der Muluja zum atlantischen Ocean zieht. Ganz anders ist es jenseits dieser Einsenkung bis zu der Linie von der Maktamündung nach Boghar, dem gelobten Lande der echten Macularia. Leider kennen wir von diesem Gebiete nur das Drittel am Mittelmeer gründlich, das am atlantischen Ocean sehr mässig, das mittlere noch gar nicht. Das erste Drittel, die Provinz Oran, hat zunächst in seiner ganzen Ausdehnung vom Meer bis zum Hochplateau neben der schon erwähnten Helix punctata, die hier die höchste Entwicklung sowohl bezüglich der Grösse, als der Formenmannigfaltigkeit erreicht, den Formenkreis der Helix dupotetiana, Terver (einschliesslich zaffarina und einer Masse Lokalformen) charakteristisch durch glanzloses, weisses oder braungebändertes Gehäuse und glänzendbraune Spindel mit mehr oder minder deutlichem Zahn. Nach Westen und Südwesten hin wird die Zahnbildung immer deutlicher und im Inneren in der abflusslosen Einsenkung des Schott el-Tigri am Fuss des Hauptknotenpunktes

der Atlasketten treten die seltsamen Formen mit einem oder zwei Zähnen im Gaumen auf, die sich in der Gestalt einigen westindischen Arten nähern und Anlass zu sehr gewagten zoogeographischen Spekulationen gegeben haben. Sie sind aber durch graduelle Uebergänge mit der typischen fast zahnlosen zaffarina verbunden und stellen nur eine Weiterentwicklung derselben dar. Aehnliche Formen lebten schon im Tertiär und finden sich in den Schichten von Constantine. Einzelne solche Formen sind mit der Muluja und anderen Wasserläufen bis beinahe ans Mittelmeer gelangt. Eine genaue Prüfung an genügendem Material würde wahrscheinlich sowohl bei der Helix punctata, wie bei der Helix dupotetiana der Provinz Oran prachtvolle Formenketten nachweisen können.

Ein zweiter Formenkreis, welcher der Provinz Oran eigenthümlich ist, besteht aus glatten, glänzenden Formen, die man der lebhaft gefärbten Mündung wegen früher zu Helix lactea zu stellen pflegte; Helix hieroglyphicula, alabastrites, lucasii am Küstensaum, juilleti, saidana und jourdaniana auf den Terrassen sind seine Glieder; auch am atlantischen Abhang lassen sich atlasica, Mouss., alcyone m. und einige andere ganz gut diesem Formenkreise anschliessen, während dupotetiana dort nicht vertreten ist. Dafür hat der südwestliche Atlas eine Reihe eigenthümlicher Formen, aber unsere Kenntniss reicht noch nicht weit genug, um festzustellen, ob und wie sich dieselben zu Formenkreisen aneinander schliessen können. Ich habe für diesen Formenkreis den Namen Alabastra vorgeschlagen.

Mit der Maktamündung und dem von da auslaufenden Thale des Scheliff verschwinden die für die Provinz Oran charakteristischen Macularien; nur Helix punctata findet sich noch hier und da, vielleicht eingeschleppt; die ganze Provinz Algier, einschliesslich der Kabylie, hat von grösseren Speiseschnecken nur vermiculata und aspersa. An der Sahel-Mündung bei Bougie treten zum erstenmal die Grenzformen der Helix vermiculata auf, welche man als Helix constantinae, Fbs., zusammenfasst; den Grenzposten im Innern bildet Helix boghariensis, Deb., die sich bei Boghar mit den Alabastra-Formen berührt und ganz Tunesien hat keine andere Macularia mit Ausnahme der beiden besonderen Formen der Aurès, Helix massylaea und Helix punica. Von diesen liessen sich die letztere wohl an die Alabastra anschliessen, obwohl sie ein ziemlich aberrantes Glied des Formenkreises darstellen würde. Aber Helix massylaea kann nur mit den griechischen Codringtonia in Beziehung gebracht werden, und es ist nicht ohne Interesse, dass sie in den Wäldern von Cedrus atlanticus lebt, der sich von Cedrus libanotica kaum unterscheiden lässt.

## Gattung Eremina, L. Pfeiffer.

Eine Sonderstellung unter den Pentataenien nehmen die Wüstenschnecken ein, die sich um Helix desertorum, Forskal, gruppiren. Sie

waren uns seither nur aus Unteregypten bekannt, aber die Entdeckung einer Form (duroi, Hidalgo) im westlichsten Theile der Sahara, die doch ganz zweifellos in dieselbe Gruppe gehört, drängt zu der Annahme, dass verwandte Formen im Innern der Sahara, vielleicht in den Bergen der Tuareg, leben. Andererseits hat die Entdeckung von Helix desertella, Jick., in den Bergen am Westufer des Rothen Meeres den Verbreitungskreis bis zum Wendekreis und vielleicht noch darüber hinaus erweitert und schliesslich bewies die merkwürdige Helix zitteli, Bttg., in der Oase Siwah, dass wir trotz der recht zahlreich beschriebenen Arten immer erst einen kleinen Theil der möglichen Formen kennen und noch viele neue Entdeckungen zu erwarten haben. Noch weniger als die Formen kennen wir die Verbreitung derselben; nach dem jetzigen Stand meiner Kenntnisse kann ich weder die Ostgrenze, noch die Westgrenze des egyptischen Verbreitungsgebietes feststellen.

Eremina unterscheidet sich übrigens von den sämmtlichen übrigen Pentataenien durch den Mangel eines Flagellums und bildet dadurch einen Uebergang zu Euparypha pisana, Müll.

#### ? Gattung Euparypha, Hartmann.

Diese Zwischenform zwischen Helix s. str., und Xerophila hat mit verschiedenen anderen die Eigenthümlichkeit, dass eine Art, die bekannte Euparypha pisana, Müll., eine ganz ungemein weite Verbreitung hat und sich nicht nur an allen Küsten des Mittelmeeres findet, sondern auch der atlantischen Küste südlich bis zur Sahara, nördlich bis nach Südengland folgt und auch nach den atlantischen Inseln übergreift. Sie entfernt sich aber nirgends weit vom Meer und ist meistens eine ganz ausgesprochene Küstenschnecke. Ihr Verbreitungscentrum dürfte in der andalusisch-mauritanischen Provinz liegen, wo allein noch einige gut verschiedene Arten mit beschränktem Verbreitungskreis vorkommen (Helix arietina, Rossm., in Südspanien, planata, Chemn., dehnei, Rossm., und subdentata, Fér., in Marokko).

Die Euparyphen, von denen Pilsbry sagt: "a curious mixture, the mucous glands being of antique character, the male organs degenerate and the dart modernized", haben sich jedenfalls schon in früher Zeit von dem .Rest der Pentataenien abgezweigt und müssen als selbstständige Gattung an ihr Ende gestellt werden.

## Gattung Tacheocampylaea, Pfeiffer.

Die sogenannten Campylaeen der beiden grossen tyrrhenischen Inseln sind nach der anatomischen Untersuchung zunächst neben die echten Iberus zu stellen. Sie sind auf der Insel Corsica ziemlich allgemein verbreitet, auf Sardinien auf den östlichen Gebirgszug beschränkt, der

als die direkte Fortsetzung der corsicanischen Hochgebirge erscheint. Bis jetzt kennen wir weder Vorfahren noch nähere Verwandte dieser eigenthümlichen Formengruppe. Nur die von Westerlund als eigene Familie Allognathidae betrachtete balearische  $Helix\ gra\"{e}llsiana$ , Pfr., könnte möglicher Weise in Beziehung mit ihr gebracht werden, aber nur insofern, als ein Ursprung aus derselben Wurzel wahrscheinlich ist.

#### ? Gattung Hemicycla, Swainson.

Eine von Pallary neuerdings beschriebene merkwürdige Form von Chechauen in Südmarokko,  $Helix\ olcesei$ , Pallary, scheint nur mit den Hemieyelen der kanarischen Inseln in Beziehung gebracht werden zu können. Es bleibt abzuwarten, ob in den südmarokkanischen Bergen noch weitere verwandte Formen vorkommen.

#### Familie Buliminidae.

Die Familie Buliminidae können wir, auch wenn wir Chondrula als Gattung anerkennen, in Bezug auf die geographische Verbreitung unbedenklich zusammen betrachten.

Sie hat heute ihr Verbreitungscentrum in der orientalischen Provinz und hat es dort wohl auch zu allen Zeiten gehabt, auch schon in der mittleren Tertiärperiode, als Innerasien noch nicht so "verwüstet" und für die Mollusken unwegsam war, wie heute. Die Trennung ist seitdem eine beinahe vollständige geworden. Keine Art ist Turkestan mit den Ländern westlich von Kaspi gemein und selbst die Untergattungen sind An die Stelle von Zebrina, Petraeus, Ena, Chondrula, Mastus treten im Osten Subzebrinus, Pseudonapaeus, Pseudopetraeus, Chondrulopsis. Nur im Süden haben sich einzelne Formen dem Leben in den Steppenwüsten angepasst, doch genügen sie nicht, um die scharfe Grenze zu verwischen. Allem Anschein nach hat schon am Ende der Tertiärperiode ein Entwicklungscentrum im europäischen Faunengebiete gelegen, das mit dem innerasiatischen nur locker zusammenbing. Ein Buliminus, den Sandberger zu Petraeus stellt, (P. gracilis, Tho.) findet sich bereits im Oligocan von Hochheim, Ena obscura und Chondrula quadridens reichen mindestens in das Pliocän zurück, und Zebrina detrita findet sich in Schichten, die älter sind, als die Aufrichtung des Apennin.

Die heutige Verbreitung ist eine eigenthümliche. Wir können zunüchst zwei Hauptzüge unterscheiden, einen nördlichen, welcher die alpine und boreale Region bewohnt, aber auch die italische und die iberische Region nördlich von der Strasse von Gibraltar besiedelt hat, und einen südlichen in Nordafrika und der südlichen Balkanhalbinsel. Die

Trennungslinie verwischt sich aber schon im ostalpinen Gebiet und noch mehr in der orientalischen Provinz.

Der nördliche Zug besteht nur aus wenigen weit verbreiteten Arten, die aber drei verschiedenen Untergattungen angehören: Zebrina detrita, Ena montana und obscura, Chondrula tridens und quadridens, die beiden letzteren mit einigen nah verwandten, aber abtrennbaren Formen in Oberitalien und weiter östlich. Der südliche Zug hat seine Hauptentwicklung in Nordafrika, von Tunis bis Oran; er verschwindet vollständig in Marokko und Südspanien, erscheint aber dann noch einmal in reicher Entwicklung auf den makaronesischen Inseln und erreicht selbst die fernen Azoren; er wird ausschliesslich von der Untergattung Ena, resp., deren beiden Sectionen Napaeus, Alb. (= Makaronapaeus m.) und Mauronapaeus m. gebildet; nur am mittleren Mittelmeer mengt sich ihm der weitverbreitete Mastus pupa, L., bei, ein Glied der Küstenfaunula. Ohne Sicilien zu berühren springt dieser Zug von Tunis auf Südgriechenland über (Sectio Rhabdoëna, Kob. & Mlldff.) und verläuft sich dann in dem grossen orientalischen Verbreitungsgebiet.

Ueber die Verbreitung der einzelnen Untergattungen wäre folgendes zu bemerken:

Die Untergattung Zebrina, Held, hat ihr Hauptcentrum in der taurischen Provinz und Kleinasien, einschliesslich Kleinarmenien und Südlich vom Orontes verschwindet sie vollständig, am Kaspi wird sie durch die centralasiatischen Subzebrinus abgelöst. Nach Europa über greifen nur die Krim-Arten und Buliminus varnensis, letzterer auf das Küstengebiet des Pontus beschränkt und an dessen Nordgestade den taurischen B. lineatus berührend. Dagegen haben wir auch hier die merkwürdige Erscheinung, dass eine einzelne Art (Zebrina detrita) weit über die natürlichen Verbreitungsgrenzen der Untergattung hinausgeht und sich durch ganz Europa überall an den geschützteren Stellen und auf Kalkboden findet. Der Gedanke liegt nahe, sie für synanthrop, der Bodenkultur, dem Getreidebau und namentlich dem Weinbau folgend, anzusehen, da thatsächlich die Grenze des Weinbaus mit der Verbreitungsgrenze der Z. detrita vielfach zusammenfällt, aber das dürfte doch eher durch die Gleichheit der Ansprüche zu erklären sein, die Rebe und Schnecke an Klima und Boden machen, und wir haben oben schon angegeben, dass die Schnecke in Italien (bei Ascoli-piceno) in Schichten vorkommt, die viel älter sind, als die menschliche Kultur.

Die Untergattung Brephulus, Beck, die ja eigentlich nur durch die Bezahnung von Zebrina verschieden ist, hat ihr Verbreitungscentrum in der taurischen Provinz und dem westlichen Kleinasien. Es lassen sich bei ihr drei geographisch gesonderte Gruppen unterscheiden: die taurische mit dem Typus Br. bidens, Kryn., die vorderasiatische mit Br. olym-

picus, Parr., und die ostgriechische mit Br. zebrinus, Ol. & spoliatus, Fér. — Die hornfarbenen Arten, die man gewöhnlich zu Brephulus stellt (bicallosus, Friv., und orientalis, Friv.) sind nach meiner Ansicht konvergirende Formen einer anderen Section.

Die Untergattung Ena, Leach, zerfällt, wie schon erwähnt, in vier Hauptgruppen, von denen die kanarischen Napaeus hier ausser Acht bleiben können. Von der alpinen Gruppe ist  $Bul.\ obscurus$ , Müller, so weit verbreitet, dass man ihn beinahe zu den Ubiquisten rechnen kann; er findet sich in eng verwandten Formen im Kaukasus, in Syrien, und Nordafrika, und wird sogar aus den nördlichen Vereinigten Staaten angegeben. Neben ihm haben wir bis Mittel-Deutschland und Frankreich, aber in den Ost-Alpen ausgesprochen häufiger und allgemeiner verbreitet, den grösseren  $Bul.\ montanus$ , Drp., der nach Südosten unmerklich in den nah verwandten  $Bul.\ cefalonicus$ , Mouss., übergeht und durch diesen eine Verbindung mit den griechischen  $Rhabdo\"{e}na$  herstellt, die wieder enge Beziehungen zu den Nordafrikanern zeigen. Dalmatien, Griechenland, Krim und Kaukasus haben eigene Formen, aber aus Kleinasien und Syrien ist nur  $Bul.\ obscurus$  bekannt.

Hier herrscht die Untergattung Mastus, Beck. Abgesehen von dem mit der Küstenfaunula und durch direkte Verschleppung weit verbreiteten Bul. pupa, Brug., der aber in der mauritanisch-andalusischen Provinz stark zurücktritt, finden wir echte Mastus fast nur in den Küstenländern des Archipels und des levantinischen Mittelmeeres; jede Insel hat ihre eigene Form, auch noch Kreta und Cypern. Im Libanon und in Palästina treten sie gegen Petraeus zurück, dagegen haben wir eine Reihe merkwürdiger Formen in der Südostecke Siebenbürgens, die sich hier wohl am besten anschliessen lassen, wenn auch die Unterschiede so gross sind, dass Kimakowicz eine eigene Gattung Amphitrorsus für sie errichtet hat. Bul. subcarneolus, Bourg., von Konstantinopel würde die nächste Art sein, doch ist der Abstand immer noch ziemlich gross und fossile Zwischenglieder sind noch nicht bekannt.

An Mastus schliesst sich die Untergattung Petraeus, Alb.; ihr Verbreitungscentrum liegt in Palästina, dem Libanon und Kleinarmenien, erreicht aber auch den Kaukasus und Lykien und hat eine eigenthümliche Abzweigung mit lauter links gewundenen Formen in der Krim. Nach Europa greift sie nicht über, aber sie hat nahe Verwandte in Südarabien (Petraeocerastus m.), welche zu den Cerastus Abessyniens und den indo-arabischen Küstenländern hinüberführen. Auch die von Westerlund unter Pseudopetraeus vereinigten Formen schliessen sich hier an, doch scheint mir gerade diese Gruppe kaum eine natürlich umgrenzte zu sein; es sind vorwiegend isolirt stehende Formen, die man anderweitig nicht gut unterbringen kann.

Isolirt stehen noch die kaukasischen Medea und Retowskia schlaeflii, Mousson; ihre Anatomie ist noch unbekannt; möglicher Weise sind sie isolirte Relikten.

Auch die Gattung Chondrula, Beck, hat aus ihrem orientalischen Hauptquartier zwei Arten (Ch. tridens und Ch. quadridens) schon in präglazialer Zeit nach Westen vorgeschoben; nördlich der Alpen und in den Alpen bleiben sie die einzigen, südlich derselben kommt in der Provence Ch. niso, Risso, dazu, in Dalmatien die Gruppe der Ch. quinquedentata, Mühlf. Die orientalische Provinz ist so ziemlich in ihrer ganzen Ausdehnung von Chondrula-Arten bewohnt. Besondere geographisch scharf umgrenzte Gruppen lassen sich aus der Masse kaum aussondern; höchstens könnte man bei den cyprischen Arten von solchen reden.

Eine Zwischenstellung zwischen Buliminus und Pupa nehmen zwei Arten vom bithynischen Olymp ein (sturmii, Kstr., und squalinus, Rossm.), welche Westerlund mit einigen südlicheren Formen unter Amphiscopus vereinigt. Die Gruppe bedarf in jeder Hinsicht der Revision.

### Familie Stenogyridae.

Eine tropische Familie, welche in unserem Faunengebiet nur durch die einzige monotypische Gattung Rumina vertreten ist, welche weder in der lebenden, noch in der fossilen Fauna irgend einen näheren Verwandten hat. Rumina decollata, Linné, ist durch das ganze Mediterrangebiet verbreitet; ohne sich unbedingt an die Küste zu binden, entfernt sie sich doch nicht allzuweit von ihr und geht kaum über die Grenzen der Olivenregion hinaus. Die prachtvollsten Exemplare kennen wir aus Nordafrika, namentlich aus der nächsten Umgebung von Bougie; am Nordgestade des Mittelmeeres bleibt sie kleiner, im levantinischen Gebiet macht sie einen durchaus verkümmerten Eindruck, auch wo sie häufig ist. Ob Bourguignat's Angabe, dass sie im algerischen Tertiär vorkomme, richtig ist, weiss ich nicht; eine Entstehung und Ausbreitung von Nordafrika aus, wo sie auch am weitesten in das Inland hinein geht, hat nicht das geringste Unwahrscheinliche. Auch als ein Ueberrest der Fauna des tertiären Tieflandes im Mittelmeer könnte sie ganz gut gelten.

Ueber die Mittelmeerländer scheint R. decollata nur an der atlantischen Küste von Marokko hinaus zu gehen, in der Senke von Narbonne hat sie meines Wissens die atlantische Küste noch nicht erreicht und macht bei Agen halt. Kolonieen in Südengland sind wieder eingegangen; auf Kuba und in den südlichen Vereinigten Staaten scheinen sie gut zu gedeihen.

Ob noch irgend eine andere Stenogyride unser Faunengebiet berührt, weiss ich nicht. Die seltsame Sesteria aus dem oberen Mesopotamien möchte ich vorläufig lieber für einen Buliminus halten, die Rossmässler, Iconographie, Registerband.

westandalusischen sogenannten Coelestele zu Caecilianella stellen. Eine echte Stenogyra (retteri, Rosen) haben wir neulich aus Turkestan erhalten, zwei kleine tropische Formen sind nach Aden verschleppt; das europäische Faunengebiet berührt keine von ihnen.

#### Familie Cionellidae.

Die geographische Verbreitung der Cionellidae steht gewissermaassen im Gegensatz zu derjenigen der Buliminidae; ihr Centrum liegt in den Küstenländern des tyrrhenischen Meeres und die orientalische Provinz ist an Cionelliden relativ arm, aber die westlichen Alpen und Italien sind verhältnissmässig reicher an Arten, als bei Buliminus.

In der borealen Region haben wir nur eine Art, Cionella, s. Zua lubrica, Müll., eine Ubiquistin im vollsten Sinne, die sich nicht nur in Europa, sondern auch in Nordasien, Innerasien, Japan und Nordamerika findet. Nur in dem Gebiet zwischen Pyrenäen und Rhein, durch Frankreich bis Westdeutschland ausstrahlend, gesellt sich zu ihr die Gattung oder Untergattung Azeca, Leach, auch nur aus der weitverbreiteten A. tridens, Pult., und einigen pyrenäischen Lokalformen bestehend, die de Folin als eigene Untergattung Cryptazeca abgesondert hat.

Im Mittelmeergebiet wird Azeca vertreten durch die Gattung oder Untergattung Hypnophila, Bourg., die wir in zerstreuten einzelnen Arten in Sardinien, Sicilien, Mittelitalien, auf den jonischen Inseln kennen, ohne sagen zu können, dass sie auch noch weiter östlich vorkommt. Die Arten scheinen indes meistens auf die Gebirge beschränkt. In den Ebenen herrscht die Gattung Ferussacia, Risso. Sie wird im weitaus grösseren Theile nur durch die lamellenlose Ferussacia folliculus, Gron., vertreten, die zu der typischen Küstenfaunula gehört. In Nordafrika dagegen nimmt sie eine ganz andere Entwicklung, es treten schon im Westen, bei Oran, grössere festschaligere Formen auf und von Saida auf der Hochebene und Bougie an der Küste ab herrschen Formen mit mehr oder minder ausgebildeten Mündungslamellen, die Untergattung Pseudazeca, Pfr. Mit Ausnahme einiger nach Nizza und den sicilischen Inseln verschleppter Formen ist sie auf das östliche Nordafrika beschränkt.

Die durchsichtigen unterirdisch lebenden Cionelliden der Gattungen Caecilianella, Bourg., und Hohenwarthia, Bourg., haben nördlich der Alpen auch nur einen Vertreter, die bekannte Caecilianella acicula, Müll., ubiquistisch wie Cionella lubrica. Südlich der Alpen findet man eine grosse Formenmannigfaltigkeit sowohl an Caecilianella, als an den grösseren Hohenwarthia, aber unser heutiger Kenntnissstand gestattet noch keine übersichtliche Zusammenstellung. Nur an den beiden Enden des Verbreitungsgebietes sondern sich eigenthümliche Formen ab, in Algarve die auf einzelne Formen gegründeten Sectionen Rhaphidiella,

Maltz., und Terebrella, Maltz., und die Formen aus dem Mündungsgebiet des Guadalquivir, die Bourguignat zu den arabischen Coelestele stellt, die aber bestimmt einen eigenen Namen tragen müssen, — und in Palästina und auf Cypern die mit einer Falte versehenen Calaxis, deren systematische Stellung allerdings nichts weniger als sicher ist.

#### Familie Pupidae.

Die Pupidae sind die älteste Landschnecken-Gattung, von der wir gegenwärtig Kenntniss haben; sie reichen zurück bis in die nordamerikanische Kohlenformation und zwar in Formen, welche sich schon mit heute lebenden Untergattungen in Beziehungen bringen lassen. Ihre Verbreitung ist darum eine ganz andersartige, als bei den übrigen Gattungen\*), aber doch nicht eine für alle Gattungen gleichmässige. Neben eng umgrenzten oder, wie Boettger sagt, sesshaften Gattungen finden wir weit über mehrere Erdtheile verbreitete wanderlustige, und die Verfolgung einzelner Arten und Formengruppen durch die Tertiärschichten vom Oligocän ab hat das überraschende Resultat geliefert, dass die Verbreitung der einzelnen Arten und Gattungen in früheren Epochen eine wesentlich andere gewesen ist, als heute.

Die Nomenclatur der Pupiden ist im Augenblick ziemlich stark ins Schwanken gerathen. Ich folge hier dem Westerlund'schen Katalog.

Die Gattung Lauria, Gray, hat gegenwärtig zwei Verbreitungscentren, im äussersten Westen auf den kanarischen Inseln und im äussersten Osten, im Kaukasus. Sie fehlt aber auch in den Zwischengebieten nicht ganz; mit Vorliebe findet sie sich, wie Boettger bemerkt, im Bereich der Küste, aber sie geht auch ins Innenland, Schweiz, Tirol und nördlich über England bis nach Wisby auf Gotland. Fossil reicht sie mit Laurica minax, Bttg., bis ins Oberoligocän von Hochheim zurück. Weiter verbreitet sind nur L. cylindracea, da Costa, und L. sempronii, Charp., dann etwa noch L. anglica, Fér., die anderen sind auf einzelnen Lokalitäten beschränkt.

Die Gattung Orcula, Held, reicht mit P. subconica, Sandb., ebenfalls ins Oberoligocän zurück. Heute lassen sich zwei Formenkreise unterscheiden, deren Verbreitung eine verschiedene ist: die grossen Formen, wie O. dolium, echt alpine Formen im engeren Sinne, und die kleinen aus der Sippschaft der O. doliolum, vorwiegend der orientalischen Provinz angehörend, nur die typische Form weit durch Süd- und Mitteleuropa verbreitet, aber auch ostwärts bis Persien vorkommend.

<sup>\*)</sup> Ich verweise für die geologische Geschichte der einzelnen Pupa-Gattungen auf die vorzügliche Arbeit von Boettger "Die Entwicklung der Pupa-Arten des Mittelrheingebietes in Zeit und Raum" im Jahrbuch des nassauischen Vereins für Naturkunde, 1889.

Die Gattung Coryna, Westerl., ist alpin im engeren Sinne, von Oberitalien und den Seealpen bis nach Siebenbürgen verbreitet; sie scheint kaum auf die Balkanhalbinsel überzugreifen und fehlt in den Pyrenäen, wie im Kaukasus. Ziemlich dasselbe gilt von Pagodina, Stabile, die aber bis ins Talyschgebiet reicht und auch in Griechenland vorkommt. Sandahlia, Westerl., dagegen ist auf die Pyrenäen beschränkt.

Die Gattung Torquilla, Stud., oder Pupa s. str. — sie findet sich ebenfalls schon im Hochheimer Oligocän — ist dagegen eine vorwiegend westeuropäische. Böttger betrachtet die alpin-mitteleuropäischen Formenkreise von P. frumentum und secale als relativ späte Eindringlinge in unsere Gegend, während die im Oberoligocän am Rhein lebende Sippschaft der P. variabilis schon im Mittelmiocän verschwand. Heute hat die Gattung ihr Hauptverbreitungscentrum in den Pyrenäen; sie ist in Nordafrika viel schwächer entwickelt und auch östlich der Adria nur schwach vertreten. Pupa cinerea, Drp., ist nach Arthur Issel eine echte Strandart; ihr Auftreten in höheren Niveaus der Riviera deutet immer auf alte Strandlinien.

Nicht unerheblich verschieden ist die Verbreitung der Gattung Modicella, A. Ad., die Westerlund noch mit Torquilla vereinigt. Sie ist mehr mediterran und verbreitet sich durch sämmtliche Mittelmeerländer. Geologisch tritt sie erheblich später auf als Torquilla. — Granopupa, Böttger, die kleine Gruppe von Pupa granum, Drp., gleicht in der Verbreitung viel mehr den kleinen Pupillen; ihr Gebiet reicht von Portugal bis Persien.

Ungefähr eben so weit verbreitet sind die anderen kleinen hornfarbenen Gattungen: Pupilla, Leach, Sphyradium, Charp., Isthmia, Gray, und Vertigo, Müll., alle von hohem geologischem Alter. Ihre Hauptverbreitung liegt allerdings mehr nördlich, auch von den alpinen Arten sind viele jetzt auf die Hochgebirge beschränkt und treten erst in einer bestimmten Meereshöhe auf. Besonders reich an eigenen Formen sind Tirol und das südliche Skandinavien.

Eine merkwürdig beschränkte Gruppe, sowohl was die Verbreitung, als die Artenzahl anbelangt, bilden die beiden Odontocyclus (kokeili und rossmaessleri) Illyriens. Sie stehen völlig isolirt und müssen als Relikten betrachtet werden. Noch mehr gilt das von dem kaukasischen Leucochilus theeli, Westerlund, dem letzten europäischen Vertreter eines im Tertiär weitverbreiteten, aber seit dem Pliocän überall sonst in Europa ausgestorbenen Formenkreises.

#### Familie Clausiliidae.

Die Clausiliiden geben in Beziehung auf geologisches Alter den Pupiden kaum nach; schon im Oberoligocan von Hochheim kommen eine Reihe von Arten vor, seit dieser Zeit ist also die Familie in Europa einheimisch. Die Abtrennung der südamerikanischen Nenia und der ostasiatischen und indomalayischen Phaedusa und Garnieria ist jedenfalls schon im Miocän erfolgt und seit dieser Zeit hat eine Verbindung der verschiedenen Clausiliengebiete unter einander nicht mehr stattgefunden; Phaedusa perlucens im Kaukasus und im Talyschgebiet muss als ein Relikt aus dieser Zeit angesehen werden.

Ein zweites Relikt, nicht aus einem anderen Verbreitungsgebiet, sondern aus älteren geologischen Epochen, ist Laminifera pauli, Mab., welche sich am Westende der Pyrenäen erhalten hat. Die Gattung oder Untergattung Laminifera ist schon im Hochheimer Oberoligocän durch eine Anzahl Arten vertreten, verschwindet aber mit dem Rückzuge des Miocänmeeres bis auf diese einzige Art; die Gattung Triptychia ist aus demselben Grunde vollständig verschwunden; Charpentieria hat sich in die savoyischen Hochalpen zurückgezogen, Serrulina in den Kaukasus.

Die Entwicklungsgeschichte der Clausilien im Tertiär fasst Böttger in seiner grundlegenden Arbeit\*) folgendermaassen zusammen: "Aeltere Clausilienformen als die des Eocän\*\*) kennen wir noch nicht, diese frühesten Vertreter der Gattung lassen sich nun insgesammt auf Sectionen zurückführen, die entweder noch jetzt die Tropenländer, vorzüglich Asiens, bewohnen oder die doch wenigstens jetzigen asiatischen und afrikanischen Formen am nächsten kommen. In der Oligocänzeit gesellen sich dazu vorzüglich Anklänge an die jetzige Fauna von Syrien und an die des Kaukasus und der europäischen Türkei, im Miocän neben solchen sogar schon vielfache Beziehungen zu siebenbürgischen und alpinen Formen. Während das Pliocän noch wenige Arten geliefert hat, die sämmtlich entweder sich an miocäne Sippen anschliessen oder eigenthümlich sind, zeigt dagegen das mitteleuropäische Pleistocän einen Charakter, der durchweg mit der heutigen Clausilienbevölkerung des Erdtheils übereinstimmt. Fast unvermittelt ist also die Kluft noch zwischen Pliocän und Pleistocän."

Die heutige Verbreitung der Clausilien in unserem Faunengebiet, also abgesehen von den südostasiatischen und indomalayischen Phaedusa und den südamerikanischen Nenia, die sich zu gut geschiedenen Gattungen entwickelt haben, deutet auf die Verbreitung von einem Entwicklungscentrum im Südosten aus. Nach Westen hin nimmt die Artenzahl in ausgesprochener Weise ab, auf der iberischen Halbinsel haben nur die Pyrenäen und die Randgebirge nach Norden und Osten eine Anzahl Arten

<sup>\*)</sup> Clausilienstudien; Cassel, Th. Fischer, 1877, S. 4.

<sup>\*\*)</sup> Oppenheim hat seitdem in dem am Ende der Kreideperiode stehenden Lignitbecken von Fuveau zwei Clausilia gefunden und in der Gattung Palaeostoa einen Vorfahr der Gattung wahrscheinlich gemacht.

mit Ausnahme der Laminifera alles weitverbreitete alpine Formen; selbst die eireummediterrane Papillifera bidens fehlt in der Küstenfaunula von Barcelona ab. - Auch aus Nordmarokko und dem westlichen Algerien kennen wir keine Clausilie mit Sicherheit; erst in Ostalgerien vom Dschebel Thava ab treten eigenthümliche Formen (Mauritanica) auf, modificirte Eindringlinge aus Sicilien. Sie verschwinden wieder am Syrtengestade und fehlen von Südtunis bis zum Südrande des Libanon wieder ganz. Nur um Jerusalem kommt eine wohl eingeschleppte Art vor. Aeusserst merkwürdig ist das Vorkommen einer Clausilie jenseits der Wüste in Südarabien (Cl. schweinfurthi) und weiterhin im abessynischen Hochland (Cl. dystherata, Jickeli) und wieder im Gebirge am Tanganyika-See. Die beiden ersteren bilden nach Boettger eigene bis jetzt monotypische Sectionen. - Auch die Arten, die sich auf dem isolirten Madeira erhalten haben, bilden eine eigene Section (Boettgeria), welche diesen beiden Sectionen näher steht, als den westeuropäischen und somit schon im frühen Tertiär übergewandert sein muss.

Von den Untergattungen und Sectionen, in welche wir die europäischen Clausilien zerlegen müssen, sind ein guter Theil testaceologisch wie geographisch so scharf umgrenzt, dass wir sie unbedenklich als Gattungen betrachten könnten; auch die weitverbreiteten lassen sich meistens unschwer in geographisch gut umgrenzte Sectionen zerlegen. Ich kann hier auf die neuesten Arbeiten von Boettger und Westerlund verweisen, in denen die geographische Verbreitung vollständig zu ihrem Rechte kommt.

# Basommatophora.

#### Familie Auriculacea.

Die landbewohnenden Basommatophoren haben keine grosse geographische Bedeutung. Die strandbewohnenden, fast brakischen Leuconia, Marinula, Alexia folgen der Meeresküste, soweit es das Klima erlaubt. Carychium ist eine der ausgeprägtesten Ubiquisten, hat aber doch im Süden eine Anzahl mehr oder minder gut unterschiedener Lokalformen ausgebildet, was bei seinem hohen geologischen Alter in keiner Weise auffallen kann. Scharf geographisch umgrenzt ist nur die Gattung Zospeum, Bourg., welche auf die Höhlen von Kärnthen und Krain beschränkt erscheint und an der Südostseite des Karstes bis jetzt noch nicht gefunden worden ist. Ob das nordspanische Zospeum schaufussi, Ffld., wirklich zu dieser Gattung gehört oder nur ein zufällig in eine Höhle gerathenes Carychium darstellt, kann ich mangels authentischen Materials nicht entscheiden.

#### Familie Succineidae.

Die Succineiden haben eigentlich von allen Pulmonaten die geringste geographische Bedeutung. Wenige eng verwandte Typen sind nicht nur über unser Faunengebiet, sondern über die ganze Erde verbreitet und finden sich noch auf ganz abgelegenen und isolirten Inseln. Besondere Gattungen hat die Familie im europäischen Faunengebiet nicht entwickelt.

#### Pulmonata aquatilia.

Von den Süsswasserschnecken sind die Limnaeen geographisch am wenigsten zu verwenden. Nicht nur als Gattung, sondern auch mit allen wichtigen Untergattungen in die Kreide zurückreichend, finden sie sich so ziemlich überall, wo Wasser zum Leben vorhanden ist und die zahlreichen benannten Formen sind ausnahmslos nur Lokalformen der altbekannten Arten, die wir wohl nach den Verhältnissen unterscheiden können, unter denen sie leben, nicht aber nach ihrer geographischen Verbreitung. Eine Ausnahme machen nur ein paar Varietäten der afrikanischen Limnaea natalensis, Krauss, die mit dem Nil zur Mittelmeerküste vorgedrungen sind.

Etwas schärfer specialisirt sind die Planorbinen. Auch bei ihnen haben wir eine Gruppe (Menetus, Adams) die sudanesischen Ursprungs und mit dem Nil eingewandert sind. Ausserdem im äussersten Süden, in Nordafrika und Südspanien die Gruppe des Planorbis metidjensis, Forbes, die meiner Ansicht nach mit dem europäischen Pl. corneus nichts zu thun hat und auch im Tertiär nicht vorkommt. Pl. corneus, L., ist specifisch europäisch, aber ziemlich ausschliesslich Ebenenbewohner; die politische Grenze des Erdteils überschreitet er höchstens in Vorderasien. Die übrigen Untergattungen sind meistens über das ganze Faunengebiet verbreitet und lassen sich bei dem jetzigen Stand der Systematik kaum zoogeographisch verwerthen.

Auch für die Ancyliden lässt sich ein geographischer Ueberblick noch kaum gewinnen. Wir haben nördlich der Alpen nur die zwei bekannten deutschen Arten, Ancylastrum fluviatile, L., und Velletia lacustris, L. Im Mediterrangebiet ist die Gattung Ancylastrum sehr viel reicher entwickelt, aber wir kennen von den meisten nur einzelne Fundorte, aber nicht die Gesammtverbreitung. Die beiden Brondelia aus den Bächen des Dschebel Edough bei Bona in Nordafrika sind wahrscheinlich nur überbildete zweijährige Formen, ähnlich wie sie neuerdings Nordenskiöld aus den trockenen Grenzgebieten Bolivias beschrieben hat. Ich habe sie am Originalfundort vergeblich gesucht.

Die Physiden haben drei Untergattungen, welche sich sehr verschieden verhalten. Nauta hypnorum, L., ist echt boreal und geht bis zum äussersten Norden; sie greift auch durch Sibirien auf Nordamerika über, ohne sonderlich abzuändern. Physa s. str. hat zwei gesonderte Formenkreise mit verschiedener Verbreitung, Physa fontinalis, L., im borealen Gebiet und Oberitalien, Ph. acuta in den Küstenländern des westlichen Mittelmeeres, durch Frankreich bis nach Belgien vordringend, nach

Westerlund auch in Griechenland, Transkaukasien und in Marokko vertreten. Dazu kommt in den wärmeren Mittelmeerländern, namentlich in dem Orient, die formenreiche Gruppe der linksgewundenen Isidora mit der Hauptentwicklung in Syrien, Palästina, Egypten und Nordafrika, aber auch auf Sicilien und Südsardinien übergreifend und noch im Euphratgebiet vorkommend. Die beiden Isidora, welche Westerlund aus Sibirien beschreibt, sind nach den Abbildungen zu  $Nauta\ hypnorum\ zu$  stellen.

Egypten hat mit dem Nil noch einen Vertreter der sudanesischen Gattung Physopsis erhalten. Ueber die algerische Gattung Pechaudia, Bourg., und die dalmatinischen Tanousia, welche Westerlund als Untergattung zu Limnaea stellt, habe ich Genaueres nicht erfahren können.

# Operculata geophila.

## Familie Cyclophoridae.

Subfamilie Cyclotinae.

Die Cyclotinen sind in der europäisch-palaearktischen Fauna nur durch einige kleine Arten der Untergattung Procyclotus vertreten, welche sich in dem Waldland am Südende des Kaspi, um Lenkoran und Asterabad erhalten haben. Sie können nicht als Einwanderer aus dem Südosten angesehen werden, da wir Verwandte bis jetzt weder aus Afghanistan und Beludschistan, noch aus dem russischen Turkestan, kennen und die Untergattung ihre Hauptentwicklung im südlichen China hat. Wir müssen sie vielmehr als ein Relikt aus der Miocänperiode betrachten, in welcher die heute auf Südost-Asien und die Inselwelt beschränkte Cyclophoridenfauna sich auch über Mitteleuropa ausgebreitet hatte; im centralasiatischen Steppenklima hat sie sich nicht halten können, wohl aber in dem warmen, feuchten, waldigen Talysch.

#### Subfamilie Pomatiasinae.

(Cochlostominae).

Die Unterfamilie Pomatiasinae wird von der einzigen Gattung Pomatias autor. nee Stud. (= Cochlostoma, Jan = Hartmannia, Newton) gebildet. Sie ist für die Alpen und die ihnen sich unmittelbar anschliessenden Gebirgszüge charakteristisch und auf den südlichen und gemässigten Theil des europäisch-palaearktischen Gebietes beschränkt, anscheinend auch zu allen Zeiten auf dieses Gebiet, in welchem wir sie schon im oberen Eocän und unteren Miocän nachweisen können, beschränkt geblieben. Die aus dem Himalaya beschriebenen angeblichen Pomatias sind von Moellendorff als Diplommatiniden erkannt worden.

Das heutige Verbreitungsgebiet der Gattung Pomatias hat sein Centrum in den Ostalpen. Es sendet nur einen einzigen Ausläufer nach dem Kaukasus (P. lederi, Bttg., bei Koutais), fehlt vollständig auf asiatischem Boden und ist in Nordafrika, ganz wie Glandina, Campylaea und Clausilia, auf das Gebiet östlich von Algier beschränkt. Kreta, Corsica und Sardinien hat die Gattung zwar noch erreicht, ist aber dort zu keiner besonderen Entwicklung gelangt; auf den Balearen, im mittleren und südlichen Spanien, im westlichen Nordafrika fehlt sie, hat aber merkwürdiger Weise mit einer einzelnen — in den Sammlungen sehr seltenen und genauerer Untersuchung bedürftigen Art (P. barthelemyanus, St. Simon), die Kanaren erreicht.

Von der östlichen Balkanhalbinsel kennen wir nur das - seiner übergrossen Aehnlichkeit mit dem pyrenäischen P. obscurum wegen sehr verdächtige - P. hueti, Kob., aus der Gegend von Konstantinopel; sonst tritt in der nördlichen Hälfte die Gattung erst in Bosnien (? Banat) auf, auch am Olymp und Ossa fehlt sie. Im Gebiet des Pindus dagegen fehlt sie kaum irgendwo bis zur Südspitze des Peloponneses und längs der Westküste über die jonischen Inseln, durch Epirus, die dinarischen Alpen und Dalmatien werden die Vertreter immer zahlreicher. Mit Kroatien, Steiermark, Kärnthen und Krain beginnt das Hauptverbreitungsgebiet, das auch die südlichen Kalkalpen, die Seealpen und die Apuaner Alpen Durch den mittleren und südlichen Apennin und über Sicilien verbindet sich das Gebiet mit Nordafrika, über Süd- und Mittelfrankreich mit den Pyrenäen. Nur die Centralkette der Alpen unterbricht die Verbreitung; der Jura hat wieder Pomatias und von dort greifen sie auf das Ende des Hohen Randen bei Kleinkems über, wie von den Alpen aus bis zur mittleren Donau. Sichere Vorkommen nördlich der Donau sind mir nicht bekannt; Angaben aus Thüringen sind zu unsicher, Siebenbürgen und die Karpathen haben keine Art. Dagegen haben wir ein weiteres Verbreitungscentrum in den Pyrenäen, in den nordspanischen und katalonischen Bergen bis zum Montserrat; die Ebrosenke scheint eine scharfe Südgrenze zu bilden, der westliche Fundort in den nordspanischen Gebirgen ist nach Hidalgo Santa Albas in Asturien.

Von den von Wagner angenommenen Untergattungen ist Titanopoma auf Süddalmatien und Montenegro beschränkt, Pleuropoma (Holcopoma) auf den südlichen Theil der Balkanhalbinsel, doch mit einem Ausläufer über Süditalien und Kalabrien nach Ostsieilien; Eupomatias gehört den Ostalpen vom Etschthal ab an, schiebt aber das weitverbreitete O. septemspirale durch die Westalpen zum Jura und über den grössten Theil Frankreichs vor; — Rhabdotacra hat sein Centrum in den Pyrenäen und schickt einen Ausläufer in die Seealpen (P. striolatus, Porro), und Südwestalpen (P. apricus, Mouss.), mit einer isolirten Art (P. insubricus, Pini) in den Bergamasker Alpen; — Stereopoma bevölkert Süditalien, die Sardegna, Westsieilien und das westliche Rossmässler, Iconographie, Registerband.

Nordafrika; — Auritus, Westerl., hat sein Centrum am Südabhang der Alpen, reicht aber bis zur Südspitze von Italien, mit einzelnen — wohl noch der Prüfung bedürftigen — Ausreissern (euboicus, West., in Euboea, atlanticus, Bgt., in der Kabylie). Das weitverbreitete P. patulus, Drp., schiebt sich durch Südfrankreich bis ins Ostende der Pyrenäen vor. Die kanarische Art bildet eine eigene Untergattung Macaropoma, Kob. & Mlldff., hat sich also stärker differenzirt, als die Ericia-Arten. Ob wir daraus auf ein früheres Ueberwandern schliessen können, steht dahin. Uebrigens ist die Untergattung auch durchaus nicht anatomisch begründet. Der Zeitraum, welcher uns für die Ausbreitung zur Verfügung steht, ist beträchtlich genug, denn die Gattung reicht ziemlich bis in den Anfang der Tertiärperiode zurück; eine sichere, von den lebenden nicht wesentlich verschiedene Art (P. labellum, Tho.), findet sich im Oligocän von Flörsheim. Damit stimmt das Uebergreifen auf die tyrrhenischen Inseln, nach dem östlichen Nordafrika und dem schon früh isolirten Kreta.

### Familie Cyclostomatidae.

Die Verbreitung der palaearktischen Deckelschnecken in Raum und Zeit ist eine sehr eigenthümliche. Betrachten wir die heutige Verbreitung der Cyclostomatiden in unserem Gebiete, so beginnt sie mit den äussersten Ausläufern von Ericia costulata, Zgl., im Waldland am Südrand des Kaspi, schliesst den Kaukasus, ganz Kleinasien nebst Nordsyrien ein, aber nicht die Krim, dann die ganze Balkanhalbinsel, die Mittelmeerländer mit Ausschluss von Palästina und dem Wüstengebiet, aber mit Einschluss von Marokko; sie greift auf die Kanaren und Azoren über. Nördlich der Alpen haben wir Ericia costulata, Zgl., noch in Siebenbürgen und im Banat, sonst nur Ericia elegans, Müll., das aber von drei Seiten hier eingedrungen erscheint: aus den südlichen Balkanländern nach Dschumna und Schumla, nach Südwestungarn und Kroatien von der oberen Adria aus und nach dem Rheinthal über Südfrankreich und die Jurasenke. Diese Einwanderung muss aber schon sehr früh erfolgt sein, denn wenn auch das fossile Vorkommen in den untermiocänen Faluns von Aquitanien (St. Paul) sich wahrscheinlich auf einen Vorläufer bezieht und das Vorkommen im Mosbacher Sande sehr zweifelhaft ist, haben wir Ericia elegans doch sicher im pleistocänen Tuff von la Celle bei Paris, im postglazialen Lehm Englands und im Oberpleistocan und Diluv Frankreichs, sodass an eine Einschleppung durch Menschenhand etwa in Verbindung mit der Ausbreitung der Weinkultur nicht gedacht werden kann. Die Verbreitung in Deutschland und dem nördlichen Mitteleuropa macht entschieden eher einen Relikteneindruck als den einer in der Ausbreitung begriffenen Art. Wir finden sie ausser im Rheinthal und seinen Nebenthälern noch in einigen getrennten Gebieten: im Wesergebiet, bei Zierenberg in Hessen,

Pyrmont in Waldeck, in den Siebenbergen bei Rheden und am Finkenberg bei Hildesheim; - dann in Thüringen an der Unstrut bei Freiburg und Naumburg und bei Wehlen in der sächsischen Schweiz; -- ferner am Neusiedler See und am Nordabhang des Semmering in Oestreich. Dann aber haben wir noch eine Gruppe nordischer Fundorte: in Jütland, auf den dänischen Inseln Seeland und Falster und auf dem schwedischen Gothland. Nach Kreglinger wurden todte Exemplare auch in Schleswig-Holstein in Grabhügeln mit Bronzewaffen gefunden, während sie lebend dort nicht mehr vorkommt. Endlich haben wir Ericia elegans in England bis York, in Irland bis zur Donegal-Bay. In Spanien findet sie sich überall, mit Ausnahme der Orangenregion, in Portugal, von Corsica bis Coimbra, und überraschender Weise in Nordmarokko, wo ich sie bei Tetuan in erheblicher Anzahl antraf. Eine solche Ausbreitung kann nur vor der Eiszeit stattgefunden haben. In der That finden wir schon im älteren Pliocan von Siena in Ericia praecurrens, de Stef., einen direkten Vorfahren von elegans, zwei andere Ericia-Arten im jüngeren Pliocän von Piemont, und in Deutschland gehen Ericia-Arten, welche allerdings nicht zu den direkten Vorfahren von E. elegans gehören, bis in das Untermiocan von Kgl. Neudorf bei Oppeln (E. schrammeni, Andr.) und das Oberoligocan von Flörsheim (E. bisulcata, Tho.) zurück.

Die direkten Nachkommen dieser Formen finden wir aber noch am vorderen Mittelmeer. Hier tritt zu den weiter verbreiteten  $Ericia\ elegans$  zunächst eine eng verwandte Art ( $Ericia\ sulcata$ , Drp.), im Gegensatz zu ihr äusserst wandelbar, aber auf die wärmsten Gebiete beschränkt: Südfrankreich, Südspanien, Nordafrika mit Ausschluss von Nordmarokko, Malta, Sicilien, Südspanien, Sardinien. Dann haben wir noch zwei in jeder Beziehung völlig isolirte und auf ein kleines Gebiet beschränkte Formen:  $Tudorella\ ferruginea$ , Lam., welche nur auf den beiden balearischen Inseln Mallorka und Minorka vorkommt und die im Deckel völlig abweichende Gattung Leonia, welche mit einer Art ( $L.\ mamillaris$ , Lam., s. voltziana, Mich.) in der Provinz Oran und in Südspanien von Alicante bis Sevilla, mit einer zweiten ( $L.\ scrobiculata$ , Mouss.) an der atlantischen Küste von Südmarokko auftritt, aber wahrscheinlich auch im Verbindungsland südlich der Mulujasenke vorkommt.

Auch der Osten hat zwei eigenthümliche Cyclostomiden von beschränkter Verbreitung, Ericia olivieri, Sow., aus dem Libanon, eine südliche grössere Form der Ericia costulata, und E. glauca, Sow., angeblich von Smyrna bis Kurdistan verbreitet, mir bis jetzt nur aus Cilicien zugekommen.

Die europäischen Cyclostomiden haben ihre lebenden Verwandten merkwürdiger Weise nicht in der alten, sondern in der neuen Welt. Allerdings gehören auch die südarabisch-ostafrikanischen Ligatella und

die maskarenischen Tropidophora zu derselben Familie, deren Verbreitungsbezirk dadurch bis nach dem nordwestlichen Vorderindien und dem Kap einschliesslich Madagaskars und der Maskarenen ausgedehnt wird, aber sie stehen den Gattungen Ericia und Tudorella doch bei Weitem nicht so nahe, wie die westindischen Formen, die man bis vor Kurzem unbedenklich in dieselben Gattungen einreihte, während man sie jetzt auf Grund von Unterschieden in der Deckelbildung als Colobostylus, Crosse & Fischer, und Tudora s. str., abgetrennt hat. Die kanarischen Arten bilden keine Zwischenformen, sondern gehören zu der europäischen Gattung Ericia. Der Deckelunterschied beweist, dass die Abtrennung der amerikanischen Arten schon sehr frühzeitig erfolgt sein muss; die Verbreitung der Deckelschnecken kann also nicht als Beweis für eine Landverbindung quer über den Atlantischen Ocean in der späteren Tertiärperiode verwendet werden und ist spätestens im Oligocän erfolgt.

# Pulmonata operculata hygrophila.

Wir haben hier zunächst die Familie Ampullariidae auszuscheiden, von denen zwei Arten, Ampullaria ovata, Oliv., und Meladomus carinatus, Oliv., mit dem Nil in der recenten Epoche nach Egypten gelangt sind; im Tertiär ist die Familie nicht vertreten. Dasselbe gilt von der Paludiniden-Gattung Cleopatra, Troschel.

#### Familie Paludinidae (sensu latiore).

Die Gattung Vivipara, Montf., s. Paludina, Lam., deren Verbreitung sich über die ganze alte Welt und den nördlichen Theil der neuen erstreckt, ist auch im europäischen Gebiete überall vertreten, wo stehendes oder langsam fliessendes Wasser in genügender Menge vorhanden ist, und sie geht sehr weit nach Norden. Im Süden dagegen tritt sie zurück oder fehlt ganz. So haben wir keine echte Vivipara in Nordafrika und auf der iberischen Halbinsel, in der eigentlichen italischen Provinz, auf Sicilien und den tyrrhenischen Inseln. Nur Egypten hat die vom Nil herbeigeführte sudanesische Vivipara unicolor, Oliv. Dafür ist die Gattung sehr schön entwickelt auf der Balkanhalbinsel, mit Ausnahme des Peloponneses, der sich in dieser Hinsicht wie eine Insel verhält, im nördlichen Kleinasien, in Transkaukasien bis zur persischen Grenze, in Oberitalien, einschliesslich Toskana und im ganzen Gebiete nördlich der Alpen bis zum Ural. An zahlreichen Punkten hat sie gute Lokalformen entwickelt, doch hängen diese überall mehr von den physikalischen Verhältnissen, als von der geographischen Lage ab. Am stärksten entwickelt erscheint die Gattung im unteren Donaugebiet.

Den kleineren Paludiniden und namentlich den Hydrobiiden lässt sich eine geographische Bedeutung bis jetzt noch kaum abgewinnen; die Systematik der letzteren, fast ausschliesslich auf die Gestalt der Schale begründet, steckt überhaupt noch in den Kinderschuhen. Im allgemeinen kann man annehmen, dass in der Mittelmeerregion mit ihren zahllosen getrennten Flussgebieten und ihren mächtigen Quellen die Paludinidenfauna sehr viel mehr specialisirt ist, als im Norden, eine ganze Reihe von Gattungen sind ihr eigenthümlich. So Lartetia, Paladilhia, Lhotelleria, Peringia, Belgrandia, Moitessieria, Maresia, Paulia. Dagegen sind Hydrobia, Bythinella, Pseudamnicola mehr den Alpen und ihren Ausläufern eigenthümlich und Bythiospeum erscheint auf die unterirdischen Wasserläufe der süddeutschen Kalkgebiete beschränkt, die noch wenig bekannte Gattung Horatia, Bourg, auf Dalmatien.

Auch Bythinia, in Deutschland und dem borealen Gebiet nur durch 2—3 weitverbreitete Arten vertreten, hat eine sehr viel reichere Entwicklung in Südeuropa.

Ziemlich genau dasselbe, wie für die kleinen Paludiniden gilt für die Valvatiden, deren gesonderte geographische Betrachtung wir uns ersparen können.

#### Gattung Pyrgula, Jan.

Diese kleine Gattung erscheint als ein merkwürdiges Relikt aus der Neogenperiode, wo sie in zahlreichen Arten vertreten ist. Die typische Pyrgula annulata hat sich erhalten im Gardasee und den benachbarten kleinen Idrosee und Iseosee, aber nicht in den westlicheren Seen am Alpenabhang und dann wieder in der Zrmanja im nördlichen Dalmatien, aber nirgends dazwischen im Küstenlande oder in Istrien. Eine zweite Art, die eine besondere Untergattung bilden muss (Diana thiesseana, Kobelt), findet sich in den Lagunen bei Missolunghi, und in einer nahe verwandten Form (D. macedonica, Brus.) im Ochridasee in Albanien. Derselbe See beherbergt noch eine zweite Art, welche eine eigene Untergattung oder Gattung (Chilopyrgula sturanyi, Brus.) bildet. Es scheint kaum zweifelhaft, dass Albanien in seinen Kesselthälern noch manche andere Art aus dieser Sippschaft birgt.

Die kleinen gekielten Bythinella, die Bourguignat zu Pyrgula gestellt hat, haben mit der Gattung in unserem Sinne nichts zu thun.

# Gattung Emmericia, Brusina.

Diese ziemlich isolirt stehende Gattung ist gegenwärtig beschränkt auf ein geschlossenes Gebiet zwischen der oberen Adria, der Bosna und Montenegro, resp. der Bojana, die italienisch-östreichische Grenze nur ganz wenig überschreitend. Früher ist sie erheblich weiter ausgebreitet gewesen, aus dem Tertiär des Mainzer Beckens hat Böttger zwei fossile Arten beschrieben.

Die nah verwandte Gattung Ginaia ist auf den See von Ochrida, den Quellsee der Drina, beschränkt, wie andere Bewohner dieses merkwürdigen Sees ein Relikt aus dem Neogen.

#### Unterfamilie Lithoglyphinae.

Die Lithoglyphus haben ihr Verbreitungsgebiet im Osten Europas, mit dem Centrum an der unteren Donau, verbreiten sich aber von dort aus über die meisten der Ströme, welche dem Schwarzen Meer zufliessen und, was bei den Kanalverbindungen und den flachen Wasserscheiden kein Wunder ist, auch bis nach Lithauen und der Weichsel und im Süden nach der Balkanhalbinsel und durch Südöstreich bis nach Oberitalien. Ein echtes Glied der Isterfauna, geht die Gattung auch in der Donau erheblich weit über die Verbreitungsgrenze der Melanopsiden hinaus, mindestens bis nach Regensburg. Neuerdings hat sie sich rasch nach Westen ausgebreitet; sie erschien, wahrscheinlich mit Flossholz verschleppt, im Spandauer Kanal bei Plötzensee und wenig später im Leck bei Rotterdam; die Einschleppung dürfte in den Jahren 1832 oder 1833 erfolgt sein. Von Rotterdam aus ist sie rheinaufwärts verschleppt worden: in den neunziger Jahren des vorigen Jahrhunderts fand sie Dr. Broemme bei Walluf im Rheingau und sie hat sich seitdem dort vollständig ein-Ueberall handelt es sich bei diesen Grenzüberschreitungen um dieselbe Art, Lithoglyphus naticoides, Fér.; es ist von grossem Interesse, dass dieselbe Art schon im Diluvium bei Berlin vorkam, dann anscheinend zurückwich und jetzt wieder vordringt. Die übrigen Arten sind mehr oder minder lokal umgrenzt. Die kleinen, von Westerlund und anderen der Gestalt nach hierher gezogenen vorderasiatischen Arten gehören schwerlich hierher.

#### Familie Melaniidae.

Die palaeoborealen Melaniiden machen in der Molluskenfauna einen einigermaassen fremdartigen Eindruck, sind aber trotzdem echte Kinder unseres Gebietes, in dem sie seit mindestens dem Anfang der Tertiärperiode ihre eigenthümliche Entwicklung genommen haben. Sie waren sogar in dem späteren Tertiär viel reicher entwickelt und weiter verbreitet als heute, und sind deshalb in gewissem Sinne als Relikten zu betrachten. Ihre Verbreitung ist auch vollständig dem entsprechend.

Die Untersamilie Melaniinae ist in unserem Gebiete vertreten durch eine echte Melania, die durch alle Tropenländer verbreitete Melania (Striatella) tuberculata, Müll., welche in Afrika wie in Asien in den wärmsten Regionen eben noch die Grenze überschreitet und als ein Eindringling betrachtet werden muss, — und dann durch eine Gruppe engverwandter eigenthümlicher Formen, welche ihren Mittel-

punkt in Amphimelania holandri hat. Diese bevölkert die Drau und die Save, die Donau nebst ihren südlichen, aber nicht den nördlichen Zuflüssen, einige süd- und mitteldalmatische Gewässer und wahrscheinlich das ganze Gebiet des Drin, sicher den See von Ochrida.\*)

Es handelt sich bei der Verbreitung um ein Gebiet, das zur Zeit des sarmatischen Meeres von der Donau völlig unabhängig war, und ihr erst vollständig tributär wurde, als der Danubius von Pressburg durch das ungarische Tiefland zur Drau bei Esseg durchbrach. Amphimelania ist in den kroatischen und slavonischen Neogenschichten durch fünf Arten vertreten, von denen Amphimelania ricinus, Neum., als der direkte Vorfahr von Amph. holandri angesehen werden muss. Das Vorkommen in Thessalien südlich des Balkan hat nichts auffallendes, da es ja durchaus wahrscheinlich ist, dass die Donau vor dem Durchbruch am Eisernen Thor ihren Weg durch das Moravathal und über das Amselfeld zum Vardar nahm.

Die Unterfamilie Melanopsinae bildet in ihrer geographischen Verbreitung ein bis jetzt unauflösliches Räthsel. Sie kommt ausser im palaearktischen Gebiete nur noch bei unseren Antipoden vor, in Neu-Kaledonien und Neu-Seeland, und zwar in kaum specifisch unterscheidbaren Formen. Es ist mir nicht bekannt, dass es bis jetzt gelungen wäre, diese melanesischen Melanopsis als Konvergenzformen eines völlig verschiedenen Typus zu erweisen, wie z. B. die neuseeländische Daudebardia.

Die palaearktischen Melanopsinen haben im Ganzen eine den Melaniinen ähnliche Verbreitung, aber die genaueren Grenzen sind doch ganz andere. Es lassen sich ebenfalls zwei Gruppen nachweisen, eine nördliche und eine südliche. Die nördliche hat ihr Verbreitungscentrum in denselben Gebieten, wie Amphimelania, geht aber erheblich über deren Verbreitungsgrenzen hinaus. Sie umfasst zwei Typen, die man früher zu der südamerikanischen Gattung Hemisinus stellte, aber jetzt als selbstständige Genera betrachtet, Microcolpia acicularis, Fér. und Fagotia esperi, Fér.. - Beide haben sich donauaufwärts verbreitet, die erstere bis Wien, und gehen bis zu den Karpathen und über sie hinüber nach Podolien; sie gehen aber auch bis zum Bosporus und den Seen von Sabandscha und Nicomedia, fehlen aber merkwürdiger Weise in Dalmatien und auch im Isonzo. Auch sie haben ihre Vorfahren im slavonischen Neogen; die fossile F. decollata ist der direkte Vorfahr von F. esperi. Sie waren aber einmal erheblich weiter nach Nordwesten verbreitet und bilden die Leitfossilien der nach ihnen benannten präglazialen thüringischen Melanopsiden-Kiese.

<sup>\*)</sup> Ueber Westerlund's Angaben "Isonzo bei Gottschen", vgl. meine Beiträge, I p. 285.

Die südliche Gruppe, die Gattung Melanopsis, Fér., im engeren Sinne, gehört zu den Arten, welche von der Strasse von Gibraltar bis tief nach Persien hinein reichen, aber ihre Hauptentwicklung an den beiden Endpunkten haben, während sie in der Mitte zurücktreten. In Italien hat sie sich heute nur in einigen Quellen des Sumpfgebietes in der italienischen Westküste, den Pontinen und Maremmen, erhalten, war aber hier früher viel besser vertreten und die lebende Melanopsis etrusca, Villa, hat zahlreiche Vorfahren im italienischen Tertiär.

Die Küstenländer des tyrrhenischen Meeres haben echte Melanopsis nur aufzuweisen von der Vega von Valencia ab durch Andalusien bis Algarve, in Marokko und dem westlichen Algerien; schon in dem östlichen Theil von Algerien und in Tunesien ist die Gattung auf die Sahara-Oasen und einzelne Warmquellen beschränkt. Von den Inseln berührt sie nur die Balearen, und erreicht weder Sicilien noch Sardinien oder Corsica. Sie ist hier im Wesentlichen auf die Orangenregion beschränkt. Von der Balkanhalbinsel kenne ich sie nur aus der Gegend von Nauplia; die Angaben von Konstantinopel erscheinen mir nicht sicher genug. Dagegen findet sie sich weitverbreitet in Kleinasien, Cilicien, Syrien, im Gebiet des Jordan, in den mesopotamischen Zwillingsströmen und noch in Persien; sie geht nördlich bis in die transkaukasische Senke (Mel. mingrelica, Bayr.) Aus dem Nilgebiet kenne ich sie nicht. Für den Westen charakteristisch ist die Gruppe der Melanopsis dufourei, Férussac, für den Osten die der Mel. nodosa, Fér.; gleichmässig durch das ganze Gebiet verbreitet sind die vielgestaltigen glatten einfarbig schwarzen Arten, mit deren Unterscheidung die Autoren sich bis jetzt vergeblich abgeplagt haben, praemorsa, praerosa, buccinoidea, laevigata, u. dgl. mehr; sie bedürfen dringend einer Sichtung unter grösserer Berücksichtigung der geographischen Verbreitung als seither geschehen.

Eine Form aus diesem Kreise finden wir in der merkwürdigen warmen Quelle des Bischofsbades bei Gross-Wardein an der Schnellen Körös in Ungarn, die auch sonst soviel merkwürdige Formen bietet, dass Brusina sie als eine subtropische Oase in dem borealen Gebiet bezeichnet. Melanopsis parreyssi, Mühlfeldt, die hier in solchen Massen lebt, dass man mit den todten Schalen die Wege beschottert, gleicht am meisten der lebenden Mel. costata aus Mesopotamien, hat aber phylogenetisch keinen Zusammenhang mit ihr und kann durchaus nicht als eingeschleppt betrachtet werden, denn ihre Vorfahren aus der Tertiärperiode liegen mit ihr zusammen in den älteren Ablagerungen der warmen Quelle.

#### Familie Neritinidae.

Ueber die geographische Verbreitung der Gattung Neritina, Lam., habe ich dem, was ich am Anfang des achten Bandes der Neuen Folge

der Ikonographie geschrieben, kaum etwas beizufügen. Wir haben zwei Gruppen zu unterscheiden, welche verschiedenen Untergattungen angehören. Die eine Neritaea, Martens, muss als Einwanderer aus den Tropen betrachtet werden, wahrscheinlich aus Innerafrika; die Einwanderung muss aber schon sehr früh erfolgt sein, denn wir finden Arten nicht nur im Nilgebiet, sondern auch im Jordan, dem Euphrat und dem südlichen Kleinasien bis in die vorderasiatischen Flüsse; den Bosporus überschreitet sie nicht.

Die andere Gruppe, Theodoxus, Montfort, ist seit dem Lias in Europa heimisch und mit Ausnahme des hohen Nordens und der Hochgebirge durch den ganzen Erdtheil verbreitet. Ich habe dort versucht fünf Formenkreise zu unterscheiden und geographisch zu umgrenzen: Neritina fluviatilis, L., für Mittel- und Nordeuropa mit Ausnahme des Donaugebietes, auch durch Oberitalien verbreitet, aber in den Seen am Südfuss der Alpen mit der folgenden gemischt; - Neritina danubialis, Mühlf., aus den südlichen Zuflüssen des Donaugebietes, ein Relikt aus dem slavonisch-kroatischen Tertiär; - Neritina transversalis, Zgl., aus den nördlichen Donauzuflüssen, ebenso wahrscheinlich ein Relikt aus dem ungarischen Tertiär; - Neritina boetica, Lam., aus den Küstenländern des Mittelmeeres; - und Neritina elongatula, Morel., aus Südspanien, besonders Guadalquivir und Guadiana, vielleicht auch aus Marokko. Die nothwendige Vergleichung der verschiedenen südspanischen Neritinen nach authentischem Material von sicheren Fundorten hat immer noch nicht stattgefunden.

# Familie Najadea.

Die zweischaligen Süsswassermuscheln zeigen in ihrer geographischen Verbreitung sehr eigenthümliche Abweichungen von denjenigen der einschaligen Mollusken, auch von denen der Süsswassermollusken, mit denen sie die leichte Verschleppbarkeit und das hohe geologische Alter gemeinsam haben. In dem europäischen Faunengebiete haben wir einheimisch eine ganze Reihe von Formen, welche sämmtlich ihre Embryonen nur in den äusseren Kiemen tragen und dadurch ihre enge Verwandtschaft miteinander dokumentiren, in der Bildung des Schlosses aber alle Zwischenformen zwischen den stark gezahnten Unio und den völlig zahnlosen Anodonta zeigen. Nur im Nil sind einige Angehörige der tropisch altweltlichen Gattung Nodularia in unser Gebiet eingedrungen, welche die Embryonen nur in den inneren Kiemen trägt und somit zu der Abtheilung der Endobranchiae gehört. Es sind zwei oder drei eng verwandte Formen (Unio aegyptiacus, niloticus), und sie gehen nicht

über Egypten hinaus. Simpson\*) zieht allerdings auch Unio bagdadensis, Bourg., aus dem Euphrat und Unio eucyphus, Bourg., aus dem vorderasiatischen Skamander zu Nodularia, aber nur auf eine oberflächliche Aehnlichkeit und allem Anschein nach nur auf die Abbildungen hin, wie denn überhaupt seine sonst sehr gründliche Arbeit bezüglich der palaearktischen Najadeen auf sehr ungenügendem Material beruht.

Die einheimischen Najadeen unseres Faunengebietes lassen sich leicht in zwei Verbreitungsgebiete trennen, das nordalpine und das circummediterrane. Die Trennung ist aber durchaus nicht für alle Gattungen und Gruppen gleich scharf. Sie existirt vor allem kaum für die vielgestaltige Gattung Anodonta, welche sich in unserem ganzen Gebiete findet und sogar über seine Grenzen hinaus noch Vertreter in den turkestanischen Zwillingsströmen, aber nicht im Nil hat, während aus dem Euphrat eine Art beschrieben ist. Auch in Nordafrika tritt sie gegen Unio zurück, hat aber dafür einige besser specialisirte Formen, welche nicht in der grossen Sammelart Anodonta mutabilis, Clessin, untergebracht werden können, die freilich nichts anderes ist als die Untergattung Anodonta s. str. selbst. Von den russischen Forschern wird Anodonta anatina in von russischen ununterscheidbaren Formen aus Sibirien, dem Altaigebiet, ja sogar dem Amurland, und An. cellensis selbst noch von Kamtschatka, der Insel Unalaschka und selbst dem Kinai-Busen in Amerika angeführt; die Angaben bedürfen aber sehr der Nachprüfung. Für ein genaueres Studium der geographischen Verbreitung unserer Anodonten fehlt leider noch die nothwendige Unterlage; bei der Aufstellung der zahllosen Arten ist einfach die äussere Gestalt berücksichtigt worden und es ist vorläufig noch unmöglich, Arten, Varietäten und korrespondirende Formen (Convergenz-Erscheinungen) zu unterscheiden.

Im Gegensatz zu Anodonta ist die Gattung Margaritana s. str., d. h. die Sippschaft der Margaritana margaritifera, eine arktischboreale; sie fehlt im Mittelmeergebiet vollständig\*\*), findet sich aber bis in den höchsten Norden und tritt — anscheinend nach einer grösseren Unterbrechung in Sibirien — in eng verwandten Formen wieder im Amurgebiet und Japan (Unio dahuricus, Midd.), und in Nordamerika auf; ihre Südgrenze liegt in Mitteldeutschland und Centralfrankreich; schon im Alpengebiet fehlt sie vollständig. Im Gegensatz zu dem vielgestaltigen Unio hält sie ihren Typus ungemein fest und bildet nur

<sup>\*)</sup> Synopsis of the Najades or Pearly Freshwater Mussels. — In Proc. U. States Nat. Museum 1900 v. 22 (Paper no. 1205).

<sup>\*\*)</sup> Simpson zieht merkwürdiger Weise Unio sinuatus Lam. (seine auricularius Spengl.) trotz der stark ontwickelten Schlosslamellen zu Margaritana.

unbedeutende Lokalformen aus. Ob sie als Stammform oder als Entwicklungsform von Unio zu betrachten, steht dahin.

Die Gattung Unio s. str. ist heute nördlich der Alpen nur durch die bekannten drei Typen Unio pictorum, tumidus und batavus vertreten; die beiden letzteren überschreiten die Wasserscheide nicht, während Unio pictorum sowohl im vorderen wie im hinteren Mittelmeergebiet durch verwandte, aber artlich verschiedene Formen vertreten ist. Ob einige in Nordportugal vorkommende, im Umriss dem U. batavus ähnliche Formen wirklich zu seinem Formenkreise gehören, steht noch zur Untersuchung. Die ovalen Formen der Balkanhalbinsel und Vorderasiens erweisen sich durch die Wirbelskulptur als völlig verschieden.

Von den drei Formen hält Unio tumidus den Typus am strengsten fest; er geht nicht über Südschweden nördlich hinaus, fehlt in Finnland, findet sich aber noch im Wolgagebiet, im Ural und Kama und angeblich auch jenseits des Ural. Auch Unio pictorum ist durch seine gelbgrüne Farbe und das Zurücktreten jeder Strahlenzeichnung jederzeit erkennbar, tritt aber von vornherein in zwei Hauptformen (limosus und pictorum) auf, die dann wieder korrespondirende, konvergente Formen ausbilden und dadurch eine ziemliche Verwirrung in der Synonymie hervorrufen, die nur durch ein sorgsames Studium nach Flussgebieten zu lösen sein wird.

Unio batavus giebt dagegen den Anodonten an Formenmannigfaltigkeit kaum nach, besonders in den Ostalpen und in den Gebirgsländern überhaupt. Es ist das kein Wunder, da er im Gegensatz zu den beiden anderen Arten auch in kleineren Bächen vorkommt. Es bedarf noch sehr eingehender und ausgedehnter Untersuchungen, bis wir über Unio crassus, ater, atrovirens, reniformis etc. einmal zur Klarheit und einer erträglichen Uebersicht über ihre geographische Verbreitung gelangen. Im Ural finden sich noch die beiden Typen Unio batavus und Unio ater.

Ueber die Verbreitung der nordalpinen Unionen nach Osten hin lässt sich sehwer etwas Bestimmtes sagen. In den sibirischen Strömen ist, vielleicht mit Ausnahme des Obgebietes, und selbst noch im Amur eine Form verbreitet, welche dem U. pictorum longirostris aus dem Wörthsee ungemein ähnlich sieht. Schon Pallas führt desshalb Unio pictorum aus dem Onon, einem Quellfluss des Amur, an, Schrenk fügt die Nertscha und den Ussuri an und den ganzen Lauf des Amur bis zu seiner Mündung. Aber Sandberger, der allerdings nur ein einzelnes Stück vergleichen konnte, hält es bei aller Aehnlichkeit für eine eigene, auf Sibirien beschränkte Art, und auch Martens hält die Frage für unentschieden. Er hat dagegen zwei von Ehrenberg bei Barnaul im Altai gesammelte Unionenformen mit voller Sicherheit zu Unio tumidus und Unio crassus

gestellt, die bis jetzt von anderen Punkten Sibiriens nicht angeführt worden sind. Hier müssen noch weitere Forschungen abgewartet werden.

Wesentlich verschieden von denen nördlich der Alpen sind die Verbreitungsverhältnisse im Mittelmeergebiet, ausschliesslich des Schwarzen Meeres.

Hier haben wir zunächst als echt mediterrane Formengruppe den Unio litoralis. Seine ganz eigenthümliche Verbreitung ist schon mehrfach erörtert worden. Wir haben ihn in zahlreichen Wandelformen im ganzen wärmeren Theile von Spanien, in Nordafrika und in Frankreich nicht nur in den Zuflüssen des Mittelmeeres, sondern auch in der Gironde und bis zur oberen Seine; wir haben ihn auch in jungfossilen Schichten des Rheingebietes bis zum Mittelrhein. Dann folgt eine breite Unterbrechung; er fehlt in ganz Italien und auf der Balkanhalbinsel. Erst im Süden, in Akarnanien, finden wir wieder litoralis-Formen, dann in Cilicien, hier nördlich bis zum Oberlauf des Araxes (im Kars-Tschai), aber nicht in Kleinasien und wieder im Orontesgebiet, in den vom Libanon herabkommenden Gewässern und im Jordangebiet. Aus dem Euphrat ist noch keine hierher gehörige Form bekannt. Spekulationen über die Ursachen dieser eigenthümlichen Verbreitung sind müssig, so lange nicht einmal eine ernstliche zoogeographische Erforschung der Mittelmeerländer - nicht nur ihrer Molluskenfauna — in Angriff genommen wird. Heute wissen wir ja noch nicht einmal, ob Unio litoralis wirklich zur Untergattung Lymnium gehört und wie er seine Embryonen unterbringt.

Fast noch merkwürdiger ist die Verbreitung des Riesen unter unseren Unionen, Unio sinuatus, Lam. Wir finden ihn im Mittellauf des Ebro, aber meines Wissens nirgends sonst in Spanien, dann ziemlich weit verbreitet in Frankreich, aber immer nur an einzelnen Lokalitäten, in tiefen Stromlöchern, schwer erreichbar und für die Sammlungen nicht leicht zu beschaffen. Dann ebenso lokal im Gebiet des Po, besonders in der Umgebung von Mantua. Andere Angaben sind mit grösster Vorsicht aufzunehmen, namentlich die bei Simpson, der die Art mit Unio crassus, Retzius (auf eine Figur in Schroeter's Flussconchylien hin) und mit dem sieilischen Unio gargottae, Phil., zusammenwirft, und so zu der Fundortsangabe gelangt: Southern Europe; possibly into Asia Minor and southwest Siberia." Aus dem Rheingebiet wird sie auf Grund der Annahme aufgeführt, dass Unio auricularius, Spengler, mit ihr zusammenfalle; gefunden hat sie seit 1792 kein Sammler.

Am weitesten verbreitet ist im Mittelmeergebiet die Sippschaft des Unio requieni, Michaud, unserem pictorum in der Farbe gleichend, aber häufig grüngestrahlt und mit schwächeren, schärferen Schlosszähnen und schwächerer Wirbelskulptur. Wir finden ihn vom Tajo bis zum Euphrat, aber durchaus nicht gleichmässig verbreitet. Sein Verbreitungs-

centrum liegt in Südfrankreich und Oberitalien einschliesslich des östreichischen Litorales und Dalmatiens, greift aber nicht über den Karst hinüber; Nordafrika hat nur wenige Formen, die grossen tyrrhenischen Inseln eine sehr alte, selbstständig gewordene Abzweigung. Im Osten fehlt Unio requienii auf der Balkanhalbinsel und in Kleinasien, tritt aber dann wieder in zahlreichen Formen auf in Cilicien, im Orontesgebiet und in ganz Syrien; auch die Sippschaft des Unio terminalis, Bourg., im Jordan und selbst die des Unio tigridis, Fér., im Euphrat lassen sich ungezwungen an diesen Formenkreis anschliessen. Mit Unio pictorum zusammen kann er als die Charakterform des palaearktischen Gebietes gelten; seine Ausbreitung muss vor der Erhebung der Alpen, aber nach der Ausbildung des Mittelmeeres stattgefunden haben.

In das Verbreitungsgebiet des Unio requienii keilt sich am Südfuss der Alpen und am Nordende der Adria mit zahlreichen Lokalformen der gut unterschiedene Unio elongatulus, Mühlfeldt.

Auf der Balkanhalbinsel südlich der Wasserscheide finden wir einen Formenkreis, der sich im Umriss an unseren Unio batavus anschliesst, aber durch die stärkere Wirbelskulptur und meist lebhaft gefärbte Perlmutter genügend unterscheidet; sein Mittelpunkt ist Unio vescoi, Bourg. Er erreicht mit U. hueti, Bourg., noch den Euphrat, ist mir aber aus Cilicien und Syrien nicht bekannt geworden; die transkaukasischen Arten könnten dagegen möglicher Weise zu diesem Formenkreise gestellt werden. Ob Maritza und Vardar derartige Formen beherbergen, ist mir nicht bekannt; wir kennen die Najadeen dieser Gewässer, welche für die Frage nach dem Abfluss der Donau vor der Eröffnung des eisernen Thores und somit für die ganze Fluviographie Osteuropas von so unendlicher Wichtigkeit sind, heute noch gar nicht; nur das Vorkommen einer Anodonta aus dem Formenkreise der piscinalis, welche Servain glatt mit einer Form aus dem Main bei Frankfurt vereinigt, ist bekannt und deutet auf eine alte Verbindung mit den Alpenabflüssen.

Jenseits der Vardarsenke kennen wir aus Albanien einige Arten, die Küster beschrieben hat (carneus, luxurians etc.) und die sich bei keiner der nordalpinen Arten unterbringen lassen. Sie deuten auf ein selbstständiges Entwicklungscentrum in den dinarischen Alpen, aber erst südlich der Wasserscheide; Bosna und Save beherbergen Formen des batavus-Typus, allerdings von etwas eigenthümlicher Ausbildung. Die Hoffnung, dass sich in den abflusslosen Seen Albaniens Reste der Najadeen-Formen erhalten haben könnten, die wir aus den slavonischen Neogenschichten kennen, ist nach den Entdeckungen Sturany's zwar gering, aber doch noch nicht ganz von der Hand zu weisen.

Endlich hat uns im äussersten Westen die neueste Zeit aus dem Mündungsgebiet des Guadalquivir und dem ihm zuströmenden Guadaira

noch eine Anzahl Unionen und Anodonten kennen gelehrt, welche den Najadeen der iberischen Halbinsel völlig fremd gegenüberstehen. Ob sie auf ein eigenes (marokkanisches?) Entwicklungscentrum deuten oder als Relikten betrachtet werden müssen, bleibt abzuwarten, bis wir einmal die Fauna des atlantischen Atlasabhanges kennen. Die südportugiesische Anodonta macilenta, Morelet, könnte diesem Formenkreise angehören.

Eine merkwürdige Erscheinung bilden die Najadeen mit mehr oder minder verkümmertem, aber doch noch vorhandenem Schloss, die wir im Mittelmeergebiet antreffen. Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass sie phylogenetisch nicht zusammengehören. Wir müssen drei Gruppen unterscheiden: Microcondylaea, Vest, die Sippschaft des Unio Bonellii, Fér., an der oberen Adria, in den südalpinen Seen, den nördlichen Zuflüssen des Po und namentlich im Isonzo, aber anscheinend nicht in der Etsch und auch nicht in den vom Apennin herabkommenden Flüsschen; - Leguminaia, Conrad, in Syrien und Mesopotamien, durch eine Zwischenform mit verkümmerten Zähnen aber deutlichen Lamellen (Unio wagneri, Kobelt, von Alexandrette) mit der Sippschaft des Unio litoralis verknüpft und allem Anschein nach aus diesem entstanden; -- und die Sippschaft des Unio rhomboideus, Lea, und U. churchillianus, Bourg., welche Bourguignat früher mit der hinterindischen Gattung Pseudodon, Gould, vereinigt hat, während Simpson sie zu der Gattung Gabillotia, Servain, rechnet, die für eine eigenthümliche Form aus dem See von Antiochia (Anodonta pseudodopsis, Locard) errichtet worden ist.\*) Die Formen kommen dann an beiden Seiten der Libanonketten vor und könnten für einen ehemaligen Zusammenhang der Abflüsse des Antilibanon und vielleicht auch Cölesyriens mit dem Euphratsystem verwendet werden. Der Beweis für die Zusammengehörigkeit der Formen ist aber erst noch zu erbringen. Locard hat seine Art ausdrücklich als Anodonta beschrieben.

Ausschliesslich nordalpin erscheint auch die Gattung Pseudanodonta, Bourg., die Verwandtschaft der Anodonta complanata, Zgl. Soweit ich beurtheilen kann, hat sie ihre stärkste Entwicklung in dem Donaugebiet, während sie im Rheingebiet zurücktritt, doch ohne ganz zu fehlen. Sie findet sich aber auch in allen deutschen Flussgebieten, in Frankreich sogar bis zum Fuss der Pyrenäen, und in Südrussland noch im Dnieper und der Oka, wohl auch sonst im Wolgagebiet. In Skandinavien reicht sie bis Mittelschweden, auch bis Südfinnland, aber aus England sind mir sichere Fundortsangaben nicht bekannt. Im ganzen Mittelmeergebiet fehlt sie sicher.

<sup>\*)</sup> Simpson citirt l. c. p. 650 unsere Figur Icon. N. Folge v. II No. 266 sowohl zu G. opperti als zu G. euphratica.

An sie schliesst sich in der unteren Donau und den ihr vom Balkan her zufliessenden Gewässern die immer noch räthselhafte und kaum bekannte Gattung Colletopterum, Bourg., die nach den im Genfer Museum aufbewahrten Typen ganz gewiss selbstständig und von Pseudanodonta gut verschieden ist. Es hat sie anscheinend noch kein Forscher wiedergefunden, vielleicht aber auch keiner ordentlich nach ihr gesucht.

# Familie Cyrenidae.

Die Cyreniden sind im europäischen Faunengebiet nur durch eine Anzahl eng verwandter Formen vertreten, deren Verbreitung sich auf Egypten, Syrien, Mesopotamien und das Talyschgebiet beschränkt. In Kleinasien reichen sie bis Smyrna; dieser Fundort ist meines Wissens allerdings nur durch Exemplare im Berliner Museum verbürgt; ich kenne Cyreniden weder aus dem südlichen noch aus dem inneren Kleinasien. Eine sichere Feststellung wäre hier sehr wichtig, denn alle anderen Gewässer, in denen Corbicularten vorkommen, stehen in mehr oder minder engem Zusammenhang mit dem Nil oder den mesopotamischen Strömen oder haben doch in früheren geologischen Epochen in Verbindung mit ihnen gestanden, wie der Jordan, die syrischen Flüsse und vielleicht auch die Gewässer des Talysch. Es läge also der Gedanken nahe, in den Corbicularten Einwanderer aus dem Süden und dem Südosten zu sehen. wo das Hauptverbreitungsgebiet der Gattung ist. Das ist wohl auch der Fall, aber es sind keine Einwanderer aus neuerer Zeit. Mit unseren Corbicula eng verwandte Formen finden sich nach Sandberger schon im oberen Eocan, im Grobkalk des Pariser Beckens; Formen, welche sich von der den Mittelpunkt der lebenden Arten bildenden Corbicula fluminalis nicht trennen lassen, finden sich im Red Crag des englischen Pliocans, im unteren Diluvialkies von Teutschenthal bei Halle, in Menchecourt bei Amiens mit Menschenresten und Feuersteinwaffen zusammen, uud sogar in Omsk in Sibirien mit Menschenresten. Da sie auch die mesopotamischen Zwillingsströme erreicht, kann es keinem Zweifel unterliegen, dass die Gattung in ihrer heutigen Verbreitung Reliktencharakter trägt und nicht als moderner Einwanderer betrachtet werden kann. Nur die beiden kleinen egyptischen Formen, C. radiata, Phil. und C. pusilla, Phil., mögen in neuerer Zeit durch den Nil aus Innerafrika, wo sie weit verbreitet sind, an die Mittelmeerküste gebracht worden sein. Sie setzen sich auch scharf ab gegen den Rest der Gattung, der aus so eng verwandten Formen besteht, dass selbst Bourguignat sie früher als eine einzige Art betrachtete. Man kann ja wohl drei auch geographisch geschiedene Formenkreise unterscheiden, einen nördlichen mit C. crassula, Mouss., als Mittelpunkt, einen mittleren mit der typischen C. fluminalis, Müll.,

und eine egyptische mit dem Typus *C. consobrina*, Caill., aber sie sind nicht nur durch Uebergänge verbunden, sondern es kommen auch an einem und demselben Fundorte Exemplare vor, die von den Typen ebenso verschieden sind, wie die sogenannten Arten von einander.

Den Sphaeriidae lässt sich eine besondere geographische Bedeutung bis jetzt nicht abgewinnen. Für Pisidium ist von Interesse, dass nach den noch im Gange befindlichen Untersuchungen von Sterki zahlreiche Arten den borealen Gebieten der Alten und der Neuen Welt gemeinsam sind.

# Zweite Abtheilung.

# I. System der palaearktischen Binnenconchylien.

Uebersicht des Systems.

Ich halte mich im Grossen und Ganzen an die von Westerlund angenommene systematische Anordnung, sehe mich aber doch genöthigt, namentlich bei den Heliciden einige wichtigere Aenderungen vorzunehmen, welche durch die neueren anatomischen Untersuchungen nothwendig geworden sind. Ich rechtfertige dieselben im Einzelnen in den angehängten Anmerkungen.

# A. Malacozoa Cephalophora.

# Pulmonata.

a) Pulmonata geophila.

(Stylommatophora)

Familie Testa	cel	lidae.					
Testacella, Cuvier		T. maugei, Fér.					
Daudebardia, Hartm.							
Subg. Daudebardia s. str. (Eudaude-							
bardia, Westerl., Rufina, Clessin)		D. rufa, Drp.					
— Pseudolibania, de Stef		D. tarentina, Stef.					
— Libania, Bourg		D. sauleyi, Bourg.					
— Isselia, Bourg		D. sardoa, Issel					
Familie Oleacinidae.							
Glandina (Schum.), Ad		Gl. algira, Brug.					
Familie Parmacellidae.							

# ramine Parmacemaae.

Parmacella, Cuvier . . . . . P. olivieri, Cuvier Rossmässler, Iconographie, Registerband.

# Familie Vitrinidae. ? Clathropodium, Westerl. . . . Cl. vitrinaeforme, Westerl.

Vitrina, Drp. . V. diaphana, Drp. Subg. Semilimax, Stab. . . .

— Chlamydea, Westerl. . . . V. bicolor, Westerl.

Phenacolimax, Stab., . . . V. major, Fér.
Oligolimax, Fischer . . . V. annularis, Stud. Trochovitrina, Schacko . . . Tr. conoidea, Mrts.

# Familie Naninidae.

Macrochlamys, Bens. . . . M. sogdiana, Mrts. Euconulus, Reinh. . . . . Eu. fulvus, Müll. Euconulus, Reinh. . . (Conulus Fitz., Arnouldia, Bourg.)

#### Familie Zonitidae.

Zonites, Montf. . . . . Z. algirus, L.

. H. aegopinoides, Maltz. Helicophana, Westerl. . .

(Cretozonites, Kob.)

Retinella (Shuttl.), Fischer . . . R. fuscosa, Zgl. Hyalinia, Agassiz . . . . H. cellaria, Müll.

Subg. Polita, Held . . . H. pura, Ald.
Crystallus, Lowe (Vitrea, Fitz.) . . Cr. crystallinus, Müll.
Subg. Hydatina, Westerl . . . Cr. hydatinus, Rossm.

Conulopolita, Bttg. . . . C. raddei, Bttg. Gastranodon, Bttg. . . . G. siaretanum, Bttg. Zonitoides, Lehm. . . . Z. nitidus, Müll.

# Familie Polyplacognatha.

Punctum, Morse . . . P. pygmaeum, Drp. Sphyradium, Agassiz . . . Sph. edentulum, Drp.

# Familie Patulidae.

Patula, Held . . . . . P. rotundata, Müll. Subg. Spelaeodiscus, Brus. . S. hauffeni, F. J. Schmidt Pyramidula, Fitz. . . . P. umbilicata, Mtg. . L. circumsessa, Shuttl. . . . Lyra, Mouss. .

. Eu. fruticum, Müll. Eulota, Hartm. .

# Familie Helicidae.

Familie Eulotidae.

a) Unterfamilie Valloniinae.

Vallonia, Risso . . . . V. costata, Müll.

## b) Unterfamilie Helicodontinae.

Helicodonta (Fér.), Risso		
Subg. Carocollina, Ehrbg.		. H. lens, Fér.
- Helicodonta s. str		. H. obvoluta, Müll.
— Aspasita, Westerl		. H. triaria, Friv.
— Drepanostoma, Porro .		. H. nautiliformis, Porre
— Trissexodon, Psbry		. H. constricta, Boub.
c) Unter	rfami	ilie Fruticicolinae.
Fruticicola, Held		. Fr. hispida, L.
(Trichia autor. ex parte)		
Subg. Dibothrion, Pfr		. Fr. bidens, Chemn.
(Petasia autor.)		
— Perforatella, Schlüter .		. Fr. unidentata, Drp.
— Westerlundia m		. Fr. schuberti, Roth.
(Latonia, Westerl.)		
— Ciliella, Mousson .		. Fr. ciliata, Venetz
(Lepinota, Westerl.)		
- Hygromia, Risso .		. Fr. cinetella, Drp.
— Monacha, Hartm		. Fr. incarnata, Müll.
- Euomphalia, Westerl		. Fr. strigella, Drp.
Metafruticicola, Ihrg	•	. M. pellita, Fér.
(Pseudocampylaea, Hesse;	Cres	ssa,
Westerl.)		
Fruticocampylaea, Kobelt .	•	. Fr. narzanensis, Kryn.
? Cylindrus, Fitz	•	. C. obtusus, Drp.
	fami	lie Campylaeinae.
Campylaea (Beck), Ihering		~
Subg. Chilostoma, Fitz	•	. C. umbilicaris, Brum.
- Cingulifera, Held .	٠	. C. cingulata, Stud.
— Dinarica, Bourg	•	. C. pouzolzi, Fér.
- Liburnica, Kob	٠	. C. setosa, Zgl.
— Thiessea, Kob	•	. C. cyclolabris, Fér.
- Faustina, Kob	•	. C. faustina, Zgl.
Arianta, Leach	•	. A. arbustorum, L.
Chilotrema, Leach		- /
Elona, A. Ad		
Isognomostoma, Fitz	٠	. 1. personatum, Lam.
e) Uni	terfa	milie Helicinae.
Helix, Lam.		II conon Mall
Subg. Cryptomphalus, Moq.	•	. H. aspersa, Müll.

Subg. Cantareus, Risso			H. aperta, Born
— Pomatia, Beck .			H. pomatia, L.
Tachea, Leach (Cepaea,	Held)		T. nemoralis, L.
Iberus, Montfort			
Subg. Iberus, s. str.			I. gualtierianus, L.
- Otala, Moq. Tand.			I. lacteus, Müll.
— Dupotetia m			I. dupotetianus
- Alabastrina m			I. alabastrites, Mich.
— Massylaea, Mölldff.			I. massylaeus, Mölldff.
- Codringtonia, Kob.			I. codringtonii, Gray
— Isauria, Kob			I. lycica, Mrts.
- Levantina, Kob			I. spiriplana, Olivier
- Murella, Pfr			I. muralis, Müll.
- Opica, Kobelt .			I. strigatus, Fér.
- Marmorana, Hartm.			T 21 TAY
- Macularia (Lowe)			T TI/
- Balearica, Kob		•	I. balearicus, Zgl.
		•	r 11 16
— Gaetulia, Kob			_
- Tyrrheniberus, Hess	se & .	Kobelt	I. sardonius, Mrts.
Eremina, Pfr	•		E. desertorum, Forsk.
Euparypha, Hartm			Eu. pisana, Müll.
? Allognathus, Psbry.			A. graellsii, Pf.
? Tacheocampylaea, Pfr.			T. raspailii, Payr.

# f) Unterfamilie Xerophilinae.

a) Xerophilea.

	•	,	- U	11.10.00
Xerophila, Held (= Hel	icella,	Psbr	y.)	X. ericetorum, Müll.
Subg. Candidula, Kobelt				X. candidula, Stud.
— Xeromicra, Mtrs.				X. apicina, Lam.
— Xerotricha, Mtrs.		•		X. conspurcata, Drp.
Xerocampylaea, Kol	oelt			X. zelebori, Pfr.
— Helicopsis, Fitzinger				X. variabilis, Drp.
3.51		•		X. seetzeni, Koch
- Xeroleuca Kobelt				X. turcica, Chemn.
37 3.50				X. amanda, Rossm.
— Jacosta, Gray .				X. explanata, Müll.
- Xerotropis, Mtrs.				X. corrugata, Chemn.
- Xeroplexa, Mtrs.				X. setubalensis, Pfr.
- Disculus, Lowe .				X. argonautula, Webb.
- Ochthephila, Beck				X. irus, Lowe
- Xerovaga, Mtrs				X. caperata, Mtg.
— Xeroptyca, Mtrs. (?	Xero	ptych	ia)	X. ptychodia, Bgt.
- 1 /				

Uebersient d	es bystems.
Trochula, Held (= Turricula, Beck Cochlicella, Risso	) Tr. terrestris, Poiret . C. ventrosa, Drp.
b) Cartl	iusianea.
Carthusiana, Kob. (= Theba, Wester	
Psbry, non Risso, nec Moq.)	
Platytheba, Psbry	
c) Leuco	chroidea.
Leucochroa (Beck) (= Calcarina Moq.)	
Familie 1	Bulimidae.
Buliminus, Ehrbg.	
Subg. Petraeus, Alb	. B. labrosus, Oliv.
— Pseudopetraeus, Westerl	. B. asiaticus, Mouss.
— Zebrinus, Held	. B. detritus, Müll.
— Brephulus, Beck	. B. attenuatus, Kryn.
— Subzebrinus, Westerl	. B. labiellus, Marts.
— Ena, Leach	. B. montanus, Drp.
- Rhabdoëna, Kob. & Mlldff.	. B. caesius, Bttg.
- Pseudonapaeus, Bttg	. B. herzi, Bttg.
- Mauronapaeus, Kob	. B. jeannoti, Terv.
- Mastus, Kob	. B. pupa, Brug.
- Medea, Bttg	. B. carduchus, Marts.
— Retowskia, Bttg	. B. schlaeflii, Mouss.
- Severtzovia, Kob	. B. dissimilis, Marts.
Chondrula, Beck	
Subg. Chondrula s. str	. Ch. tridens, Müll.
- Spaniodonta, Kob. & Mlldff.	. Ch. diodon., Ret.
- Amphiscopus, Westerl	. Ch. sturmii, Kstr.
- Chondrulopsis, Westerl	. Ch. haberhaueri, Dohrn
Leucochiloides, Pfr	. L. doriae, Issel
? Thaumasia, Westerl	. Th. goebeli, Westerl.
? Sesteria, Bourg	. L. gallandi, Bourg.
Familie St	tenogyridae.
Rumina, Risso	. R. decollata, L.
	. Z. insularis, Ehrbg.
Familie Co	chlicopidae.

Cochlicopa, Risso (= Zua, Leach = Cionella, Jeffr.). . . C. lubrica, Müll.

Azeca, Leach				
Subg. Azeca s. str. (Aze	castrur	n,		
Bourg.)				A. tridens, Pult.
— Hypnophila, Bourg				A. pupaeformis, Cantr.
- Cryptazeca, de Folin .				A. monodonta, de Folin
Calaxis, Bourg				C. hierosolymarum, Roth
Ferussacia, Risso				F. folliculus, Gron.
Subg. Procerulina, Bourg.				F. procerula, Morelet
Hohenwarthia, Bourg				H. hohenwarthi, Rossm.
Caecilianella, Bourg. (= Acic			nec	
Hartm.)				C. acicula, Müll.
Subg. Raphidiella, Maltz.				C. barbozae, Maltz.
— Terebrella, Maltz				C. clessini Maltz.
Coelestele (Bens.), Bourg				C. scalaris, Bens.
. ,,				,
Fai	milie	Pu	ıpid	ae.
Lauria, Gray				L. cylindracea, da Costa
Orcula, Held				O. dolium, Drp.
Coryna, Westerl				C 1: 1: MC I
Pagodina, Stab				P. pagodula, Desm.
Sandahlia, Westerl				S. cylindrica, Mich.
Pupa, Drp. (Torquilla, Stud.)				P. frumentum, Drp.
Modicella, Ad				M. avenacea, Brug.
Granopupa, Bttg				G. granum, Drp.
Odontocyclas, Schlüt				O. kokeili, Rossm.
D. 11 T. 1				T) Well
Sphyradium, Agassiz				01117
Isthmia, Gray				I. minutissima, Hartm.
Leucochilus, Bttg			·	
Vertigo, Müll.		•	•	in theory in esteri
Subg. Vertigo s. str				V. pusilla, Müll.
— Alaea, Jeffr				V. antivertigo, Drp.
intott, boilt.	•	•	•	v. antivereigo, Dip.
Fam	ilie (	lar	ısili	idae.
Balea, Prideaux				B. perversa, L.
Clausilia, Drp.				
Subg. Alopia, Adams .				Cl. bielzi, Pfr.
- Triloba, Vest				Cl. sandrii, Kstr.
Clausiliastra, Mlldff				Cl. laminata, Mtg.
— Mentissa (Ad.), Bttg				Cl. canalifera, Rossm.
— Euxinastra, Bttg.			•	Cl. hamata, Bttg.
- Herilla, Ad		•	•	Cl. dacica, Friv.
		·	•	2.7

Subg. Acrotoma, Bttg.					Cl. komarowi, Bttg.
- Euxina, Bttg					Cl. hetaera, Friv.
1 22 2 1 2					Cl. plicata, Drp.
<ul><li>— Alinda, Ad.</li><li>— Heteroptycha, Weste</li></ul>	erl.				Cl. helvola, Kstr.
— Siciliaria, Vest .					Cl. septemplicata, Phil.
Idyla, Vest .					Cl. rugicollis, Zgl.
— Strigillaria, Vest					Cl. cana, Held
- Carinigera, Mlldff.					Cl. eximia, Mlldff.
- Bitorquata, Bttg.					Cl. bitorquata, Friv.
— Diadema, Westerl.					Cl. torticollis, Oliv.
— Cristataria, Vest .					Cl. strangulata, Fér.
— Dilataria, Vest .					Cl. diodon, Stud.
- Delima, Hartm					Cl. itala, Marts.
- Medora, Vest .					Cl. macarana, Zgl.
- Agathylla, Vest .					Cl. sulcosa, Wagn.
- Albinaria, Vest .					Cl. coerulea, Fér.
- Pseudalinda, Bttg.					Cl. montana, Stenz
— Papillifera, Hartm.					Cl. bidens, L.
- Oligoptychia, Bttg.					Cl. bicristata, Rossm.
- Graciliaria, Blz					Cl. concilians, Ad. Schm.
— Fusulus, Vest .					Cl. varians, Zgl.
— Erjavecia, Brus					Cl. bergeri, Mayer
TT 1 . T					Cl. dubia, Drp.
- Pirostoma, Vest .					Cl. ventricosa, Drp.
— Uncinaria, Vest .				٠.	Cl. turgida, Zgl.
- Micropontica, Bttg.					Cl. olosta, Bttg.
- Macroptychia, Bttg.					Cl. schweinfurthi, Marts.
— Olympia, Vest .					Cl. olympica, Friv.
Phaedusa, Ad					Ph. perlucens, Bttg.
Laminifera, Bttg					L. pauli, Mab.
Serrulina, Mouss					S. serrulata, Midd.
<b>F</b>	ami	ilie S	Succ	ine	eidae.
Succinea, Drp.					
Subg. Succinea s. str.			•		S. putris, L.
— Amphibina, Hartm.	•		•		S. pfeifferi, Rossm.
— Lucena, Oken .	•	•	•	•	S. oblonga, Drp.
b) P				-	rophila.
		asomn	-		
	ami	lie (	Cary	chi	idae.
Carychium, Müll				•	C. minimum, Müll.
Zospeum, Bourg			•		Z. spelaeum, Rossm.
? Spelaeoconcha, Stur.		•			Sp. paganettii, Stur.

136 System der pataear	Kuschen	Difficultion on y field,
Familie	e Aurici	
Phytia, Gray	•	. Ph. myosotis, Drp.
, 3		. M. firminii, Payr.
Melampus, Montf		. M. exiguus, Lowe
Ovatella, Biyona		. O. bidentata, Montf.
Familie	Limna	reidae.
Amphipeplea, Nilss		. A. glutinosa, Müll.
Limnaea, Brug.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Subg. Lymnus, Montf	•	. L. stagnalis, L.
T) 11 3 Tu		. L. auricularia, L.
T 1 TA11	•	. L. palustris, Müll.
- Leptolimnaea, Swains		. L. glaber, Müll.
— Fossaria, Westerl		. L. truncatulus, Müll.
Tanousia, Bgt. (Sandria Brus.) .		. T. zrmanjae, Brus.
Zagrabica, Brus		. Z. brusiniana, Dyb.
Famil	ie Phys	sidao
		. B. fontinalis, L.
v . 1	•	. Ph. hypnorum, L.
Subg. Aplexa, Flem		. Ph. contorta, Mich.
		. Ph. africana, Krauss
Physopsis, Krauss Pechaudia, Bourg		. P. letourneuxiana, Bourg.
Pechaudia, Bourg	•	. 1. letourneuxiana, Dourg.
Familie	Plano:	
Choanomphalus, Gerstf		. Ch. maacki, Gerstf.
Planorbis (Guëtt.), Geoffroy		
Subg. Spirodiscus, Stein .	•	. Pl. corneus, L.
— Menetus (Adams)	•	. Pl. boissyi, Pot. & Mich.
— Heterodiscus, Westerl.	•	. Pl. libanicus, Westerl.
- Tropidiscus, Stein		. Pl. marginatus, Müll.
— Diplodiscus, Westerl	•	. Pl. vortex, L.
— Bathyomphalus, Agass	•	. Pl. contortus, L.
— Gyraulus, Agass	•	. Pl. albus, Müll.
— Armiger, Hartm		. Pl. nautileus, L.
— Hippeutis, Ag		. Pl. fontanus, Lightf.
Segmentina, Flem		. S. nitida, Müll.
	milie <b>Anc</b> y	ylinae.
Ancylus, Geoffr.		
Suba Anarlastuum Mag II		A fluviatilis, Müll.

Ancylus, Geonr.					
Subg. Ancylastrum, M	.pol	T		A.	fluviatilis, Müll.
- Acrodiscus, Beck				A.	lacustris, L.
- Brondelia, Bourg.				A.	drouetianus, Bourg.

# 1. Pneumonopoma.

#### Familie Acmeidae.

]	Fam	ilie	Acu	nei	dae	
Acme, Hartm.						
Subg. Platyla, Moq. Ta	and.				A.	polita, Hartm.
- Pupula, Agass					A.	lineata, Drp.
- Pleuracme, Kob.					A.	spectabilis, Rossm.
- Renea, Nevill .			•		A.	moutoni, Dup.
Fa	mili	e Cy	zelor	nha	rid	lae.
1.0		amili		-		
Cyclotus, Guildg						sieversi, Mouss.
s	ubfar	nilie	Poma	atias	sinae	ò.
Pomatias (Stud.), autor.						
Subg. Eupomatias, Wa	.cn.				Ρ.	henricae, Strob.
- Rhabdotacra, Wagn.						
— Stereopoma, Wagn.					Р.	turriculatum, Phil.
- Auritus, Westerl.					Ρ.	philippianus, Gredl.
- Holcopoma, Mlldff.						
- Titanopoma, Wagn.						
Fan	rilie	Cve	elosi	ton	ati	dae.
Ericia, Moq. Tand						
Tudorella, Fischer .					T.	ferruginea, Lam.
Leonia, Gray					L.	mamillaris, Lam.
Fa	mili	e H	vdr	oce	nid	ae.
Hydrocena, Parr			-			
	o	. Bra	anah	ists		
	α) C	ten	obra	ncl	nia.	
		e Aı	_			
Ampullaria, Lam						
Meladomus, Swains	•	•	•	•	Μ.	carinatus, Oliv.
F	ami	lie 1	Palu	dir	rida	ie.
Vivipara, Montf					V.	vivipara, L.
					Cl.	bulimoides, Oliv.
F	ami	ilie	Byt	hin	ida	e.
Bythinia, Leach						
Subg. Bythinia s. str.					В.	tentaculata, L.
- Digyreidum, Let.					D.	sennaariense, Parr.
Rossmässler, Iconogra	phie, l	Register	rband.			18

138	System	der	pala	earkt	tischen	Bi	innenconchylien.			
	J		1				,			
Emmericia,	Brus.					•	E. patula, Brus.			
Fossarulus,	Neum.						B. striatula, Bens.			
Ginais, Brus	3						G. munda, Stur.			
Familie Baikaliinae.										
Baikalia, Mr										
Subg. Lio							B. angarensis, Gerstf.			
- Dybows				•			B. ciliata, Dyb.			
— Maackia				•			B. costata, Dyb.			
- Godlews							B. godlewskii, Dyb.			
— Trachyl	aikalia,	Mar	ts.				B. turriformis. Dyb.			
5	e m				Hydro					
Bythinella, I	-			٠.			B. viridis, Drp.			
Paulia, Bour	_	•	•	•	•	•	P. berenguieri, Bourg.			
Maresia, Bo	arg.			•			M. dolichia, Bourg.			
Vitrella, Cle	ss	•		•	•		V. pellucida, Benz.			
Belgrandia,	Bourg.	•	•	•	•		B. gibba, Drp.			
Hydrobia, H							H. acuta, Drp.			
Peringia, Pa	lad.						P. ulvae, Penn.			
Nematurella,	Sandb.						N. conus, Eichw.			
Clessinia, Dy	yb						Cl. variabilis, Eichw.			
Caspia, Dyb.			•				C. baeri, Dyb.			
Pseudamnico	la, Pau	l.					Ps. anatina, Drp.			
Horatia, Bgt							II. klecakiana, Bgt.			
Lythoglyphu							L. naticoides, Fér.			
Benedictia, 1							B. limnaeoides, Schrenk			
		F	ami]	lie A	\ssim	ine	eidae.			
Assiminea, I	Leach					•	Ass. grayana, Leach			
		]	Fam	ilie	Mela					
? Bugesia, P				•		•	B. bourguignati, Mab.			
Pyrgula, Cri							J-00			
Subg. Pyr					,	•	P. annulata, Fér.			
- Chilopy							P. sturanyi, Brus.			
— Diana,							P. thiesseana, Godet			
Lartetia, Bo	-						L. bourguignati, Palad.			
Paladilhia, E							P. pleurotoma, Bourg.			
Molania Lar	22									

M. tuberculata, Müll.

M. holandrei, Fér.

Melania, Lam.

Subg. Striatella, Brot.

- Amphimelania, Fisch.

Melanopsis, Fér.										
Subg. Melanopsis s. str										
- Microcolpia, Bourg.	•		•		M. acicularis, Fér.					
- Canthidomus, Sw.										
Lyrcaea, Ad		-	•	•	M. dufourei, Graells.					
Far	nilie	Mo	itess	sie	ridae.					
Moitessieria, Bourg										
Lhotelleria, Bourg.					L. letourneuxi, Bourg					
Familie Valvatide.										
Valvata, Müll.					37					
Subg. Concinna, Jeffr.	•	•	•	•	v. piscinans, Mun.					
<ul><li>Tropidina, Ad</li><li>Gyrorbis, Fitz</li></ul>	•	•	•	•	v. pulchella, Stud.					
— Gyrorbis, Fitz.	•	•	•	•	v. cristata, Mun.					
— ? Jelskia, Bgt	•	•	•	٠	V. jelskii, Crosse					
— Andrusovia, Brus.	•	•	•	•	A. dybowskii, Brus.					
β)	As	pido	bra	n c	hia.					
• * *		ilie :								
Neritina, Lam.										
Subg. Neritaea, Roth					N. nilotica Rve.					
- Theodoxus, Montf.										
- Ninnia, Brus					N. schultzei, Grimm.					
				_						
В.	Mala	acozo	oa <i>I</i>	$Ac\epsilon$	ephala.					
	1.	Isc	my	a.						
		Siph	-		<b>a</b>					
TO.		_								
Sphaerium, Scopoli	411111	ie s	PHAG	era.	idae.					
Subg. Cyclas, Brug.										
					Sph. rivicola, Leach					
					Sph. solidum, Norm.					
- Corneola, Cless.		•	•	•	Sph. corneum, L.					
Subg. Calyculina, Cless		•	•	•	Sph. lacustre, Müll.					
Pisidium, C. Pfeiffer	٠.	•	•	•	opin moustro, main					
Subg. Fluminina, Cless					P. amnicum, Müll.					
- Rivulina, Cless		•	•		P. supinum, Ad. Schm					
— Fossarina, Cless.		•	•	•	P. fontinale, C. Pfr.					
	٠	•	•	•	E. parasitica, Parr.					
Eupera, Bourg	•	•	•	•	E. parasinca, Lair.					
					10.					

140 System der	palae	arkti	schen	В	innenconchylien.						
Familie Cardiidae.											
					D. trigonoides, Pall.						
,											
Familie Limnocardiidae.											
Monodaena, Eichw		•	•	•	M. caspia, Eichw.						
Adaena, Eichw	•	•	•	٠	A. edentula, Drp.						
b) Asiphonida.											
Familie Unionidae.											
Unio, Retz					U. pictorum, L.						
Margaritana, Schum,					M. margaritifera, L.						
Pseudodon, Gould .			•	•	Ps. opperti, Bourg.						
Gabillotia, Serv					G. pseudodopsis, Locard						
Leguminaia, Conrad .					L. mardinensis, Lea						
Microcondylaca, Vest.											
? Colletopterum, Bourg.				٠	C. letourneuxi, Bourg.						
Anodonta, Cuv		•	•	•	A. cygnea, L.						
Pseudanodonta, Bourg.			• *	٠	Ps. complanata, Zgl.						
Familie Mutelidae.											
Mutela, Scop.		1110	III.								
Subg. Mutela s. str.					M. exotica, Lam.						
— Mutelina, Bourg.					M. nilotica, Fér.						
Spatha, Lea	•	•		·	<b></b>						
Subg. Spatha s. str.					Sp. rubens, Lam.						
- Spathella, Bourg.											
•											
? Familie Jolyidae.											
Jolyia, Bourg		•			J. letourneuxi, Bourg.						
Familie Aetheriidae.											

# . . . Ae. caillaudi, Fér.

# 2. Heteromya. Familie Dreissensidae.

Dreissensia, van Ben.			Dr. polymorpha, Pall.
? Congeria, Partsch .	•		C. cochleata, Cuv.

Aetheria, Lam. .

# II. Anmerkungen zum System.

# a) Zur systematischen Nomenclatur im Allgemeinen.

In der systematischen Nomenclatur, der Bezeichnung der Gattungen, Untergattungen und Familien haben sich seit dem Jahre 1835 und dem Erscheinen des ersten Heftes der Iconographie gewaltige Umwälzungen vollzogen, die sich in den Bezeichnungen, welche die verschiedenen Abtheilungen tragen, deutlich genug wiederspiegeln. Sie sind hauptsächlich nach zwei Richtungen hin erfolgt.

In den dreissiger Jahren herrschte noch unbeschränkt die Lamarcksche Namengebung und Umgrenzung. Die noch nicht übermässig zahlreichen Binnenconchylien waren in eine verhältnissmässig kleine Zahl grösserer Gattungen getheilt: Helix, Bulimus, Pupa, Clausilia, Achatina etc. Pfeiffer kommt im ersten Bande der Heliceenmonographie 1848 noch mit siebzehn Gattungen für alle ungedeckelten Landschnecken der Erde aus und verzichtet dabei sogar auf alle Eintheilung in Gruppen niederer Ordnung. Die Versuche zur weiteren Spaltung, wie sie Daudebard de Ferussac, Montfort, Schumacher, Risso, Leach, Fitzinger, Held, Beck, Agassiz, Swainson, Hartmann und zahlreiche andere in mehr oder weniger gut begründeter Weise machten, blieben gegenüber der Autorität der Monographia Heliceorum viventium unbeachtet, und Pfeiffer selbst hielt die alte Nomenclatur in ihren wesentlichen Zügen bis zum Schluss der Monographie fest, verstand sich aber doch dazu, gleichzeitig mit dem letzten Bande im Nomenclator Heliceorum viventium eine den modernen Anschauungen angepasste Systematik der Heliceen zu geben, deren Vollendung ihm leider nicht mehr möglich sein sollte.

Schon vorher hatte Albers mit seinem 1850 erschienenen Werke "Die Heliceen nach natürlicher Verwandtschaft systematisch geordnet", den für damalige Zeit ganz vorzüglich gelungenen Versuch gemacht, die ganze Masse der Heliciden nach einem natürlichen System zu ordnen. Die Anordnung der von Ed. von Martens besorgten und bereits vielfach den anatomischen Untersuchungen angepassten zweiten Auflage (1860)

ist bis in die neueste Zeit in allgemeiner Geltung geblieben und wird es wohl auch in ihren Grundzügen bleiben. Die Adams'sche Eintheilung in den "Genera of recent Mollusca" erwies sich gegenüber der Albers-Martens'schen nicht als ein Fortschritt.

Nur die Gattung Helix war auch nach den zahlreichen von Martens vorgenommenen Abspaltungen immer noch ein völlig unhandlicher Block geblieben, der die verschiedenartigsten Formen enthielt. Seine Zerspaltung in eine Reihe gut begründeter Gattungen haben wir wesentlich der Anatomie zu verdanken; im Anfang der Kieferuntersuchung, dann der Würdigung des Geschlechtsapparats und der Untersuchung der inneren Organe überhaupt. Es würde zu weit führen, wenn ich hier die Geschichte von der Systematik von dem Erscheinen von Adolf Schmidt's "Geschlechtsapparat der Stylommatophoren" (1855) und der ersten Hefte von Carl Semper's "Landschnecken der Philippinen" (1870) an zu geben versuchen wollte; einige flüchtige Bemerkungen mögen genügen. Schmidt, der leider bald nach dem Erscheinen seines bahnbrechenden Werkes zu einem anderen Zweige der Zoologie überging, begründete anatomisch die Gattungen Pentataenia, Fruticicola, Xerophila, Campylaca, Gonostoma und legte damit die Grundlage für die richtige Systematik der europäischen Heliciden in einer Weise fest, welche für Europa nur noch Aenderungen im Detail zulässt, besonders nachdem Semper der Helix fruticum ihre richtige Stellung als versprengtes Glied der ostasiatischen Eulotidae zugewiesen hatte. Ihering trennte 1892 auf durchgreifende anatomische Untersuchungen hin die europäischen Heliciden, für welche er die Schmidt'schen Angaben bestätigte, von den nordamerikanischen Neohelix und den tropischen Parahelix und konstatirte damit eine für die Zoogeographie wie für die Entwicklungsgeschichte der Heliciden unendlich wichtige Thatsache.

Auf Grund der vorausgegangenen Forschungen und sehr ausgedehnter eigener Untersuchungen hat schliesslich Pilsbry sein System der Heliciden aufgestellt, welches in der Weise, wie es im neunten Bande der zweiten Abtheilung von Tryon's Manual of Conchology veröffentlicht ist, gegenwärtig allgemeine Geltung hat und auch in der nachfolgenden Aufzählung im Grossen und Ganzen angenommen ist.

Neben dieser durch die regelmässige Entwicklung unserer Kenntnisse bedingten Weiterentwicklung der Systematik, die jeder Systematiker mit Freuden begrüsst, geht nun namentlich in der letzten Zeit eine andere Bewegung einher, welche zu einer vollständigen Umwälzung führt und von den Systematikern mit sehr gemischten Gefühlen betrachtet wird. Es ist das die bis zum Fanatismus getriebene Durchführung des Rechtes der Priorität. Begründet wurde sie im Wesentlichen durch Mörch, der im Katalog der Yoldi'schen Sammlung den Klein'schen Namen von

1753 den Vorrang vor den Linné'schen zusprach und den Auktionskatalog von Bolten (1798) und den eigentlichen, gar nicht in die Oeffentlichkeit gelangten Katalog des Rostocker Museums von Link (1807) ans Licht zog. Diese Bewegung gewann an Schärfe durch den meines Wissens zuerst von Rossmässler aufgestellten und dann von dem älteren Agassiz aufgenommenen, jetzt offiziell zur Anerkennung gelangten Grundsatz, dass jeder Name für eine Gattung oder Unterabtheilung einer solchen in der gesammten Zoologie einschliesslich der Palaeontologie nur einmal angewandt werden dürfe. Zu einer wahren Plage für den Systematiker und meines Erachtens zu einem Schaden für die Wissenschaft wurde aber die Bewegung, als die Amerikaner und Engländer unter der Führung von Pilsbry den Grundsatz aufstellten und durchführten, dass eine Gattung den ältesten Namen tragen müsse, der irgend einer zu ihr im weitesten Sinne möglicherweise gehörenden Art irgend einmal beigelegt worden ist.

So bestechend dieser Grundsatz durch seine strenge Logik erscheint, so kann er durchaus nicht ohne Weiteres in allen Konsequenzen anerkannt werden. Wenn irgendwo, so gilt hier Goethes Wort: Vernunft wird Unsinn, Wohlthat Plage.

Welchen Zweck hat denn überhaupt die Systematik? Doch wohl nur den, dass sie uns das Mittel liefern soll, die unendliche Masse der Einzelindividuen und Einzelformen soweit zu sichten, dass wir uns in ihr zurecht finden können. Die Art ist ja wohl etwas Konkretes; sie umfasst alle die Individuen, die, soweit wir es beurtheilen können, von einem und demselben Elternpaar abstammen, alle Hauptkennzeichen gemeinsam haben und dieselben, wenigstens gegenwärtig, unverändert oder höchstens mit ganz geringfügigen Modificationen auf ihre Nachkommen vererben. Man kann ja über den Umfang einer Art, über die Bedeutung von Abänderungen, über die Begriffe Unterart, Varietät, Mutation, Form u. dgl. streiten: im Grossen und Ganzen bleibt stets ein Konkretum zurück, über das alle Forscher einig sind. Wir sind desshalb berechtigt und sogar verpflichtet, den einer Art oder einer unterscheidbaren Lokalform einmal beigelegten Trivialnamen als unveränderlich anzuerkennen\*), seine uns als die richtige erscheinende Umgrenzung durch Beifügung des Autornamens mit oder ohne Klammern genauer zu präcisiren und jedem Versuch ihn zu ändern entgegenzutreten, auch offenbare Be-

<sup>\*)</sup> Anwendung desselben Namens für Gattung und Art halte ich, wenn eine Art zur Gattung erhoben wird, jedenfalls für zweckmässiger als eine Umtaufe der Art; sollen solche Namen nicht gelten, so hat der Gattungsname einem andern Platz zu machen, nicht der Trivialname. Die Manier, neuen Formen, die gleichzeitig neue Gattungen bilden sollen, denselben Namen zweimal beizulegen, wie sie z. B. Jousseaume liebt, halte ich für verwerflich.

richtigungen, ausser in den dringendsten Nothfällen (grammatikalische Schnitzer einschliesslich der durch Geschlechtsveränderungen die Gattungsnamen bedingenden Abänderungen der Endungen, offenkundige Schreibund Druckfehler) möglichst zu vermeiden.

Ganz anders steht es mit den systematischen Gruppen von den Sectionen und Untergattungen an aufwärts. Nur bei wenigen monotypischen oder ganz kleinen Gattungen kann man mit vollständiger Bestimmtheit behaupten, dass sie etwas eben so Konkretes sind, wie die Art. überall sind die Abtheilungen genau dasselbe, was in den Sammlungen Schiebladen oder grössere Abtheilungen sind, ein Mittel, im Wust der Arten Ordnung zu halten und eine Uebersicht zu ermöglichen. Ein jeder selbstständiger Forscher wählt ihren Umfang nach seinen Bedürfnissen und nach dem augenblicklichen Stand seiner Kenntnisse; kaum zwei nehmen genau dasselbe Format und es gibt kaum eine grössere Gattung oder gar Familie, über deren Umfang vollständige Einigkeit herrscht. Kann da von einer Priorität oder gar von einer strengen Priorität die Rede sein? Der von einem Forscher gegebene Namen kann doch streng genommen nur für die Arten Geltung haben, für die er gegeben ist. Es ist ja selbstverständlich, dass man neu entdeckte Formen den Gruppen zuschreibt, mit denen sie am nächsten verwandt sind und dass man für sie den einmal angenommenen Namen beibehält. Wie aber, wenn die früher aufgestellte Gattung ein Sammelsurium heterogener Arten ist, wie am Ende des achtzehnten Jahrhunderts und im Beginn des neunzehnten so manche veröffentlicht worden sind? Man hilft sich in der Weise, dass man, wenn nach und nach die meisten Arten abgespaltet und anderen Gattungen zugewiesen worden sind, eine der übrigbleibenden als Typus der Gattung annimmt. Ich erinnere an das reizende Beispiel mit Otala. -Schumacher hat diese Gattung errichtet für drei Arten, die man damals zu Helix rechnete: haemastoma, L., von Ceylon, sulcosa, Müll., von den Maskarenen und atomaria, Schum., die er selbst mit lactea, Müll., identificirt. Wir haben also drei Arten, die drei verschiedenen Gattungen angehören, welche sich wieder auf drei verschiedene Familien vertheilen. Hat ein solches Gattungsmonstrum Recht auf Priorität?

Ich verweise weiter auf die Versuche von Férussac, die Heliciden auf rein äusserliche Schalenkennzeichen in Gruppen zu sondern, welche die heterogensten Bestandtheile zusammenfassen; müssen solche Abtheilungen unbedingt erhalten werden und einem durchgeführten natürlichen System die Bahn versperren? Man sehe sich die Risso'schen Gattungen an, mit denen ich mich im Nachfolgenden mehrfach zu beschäftigen habe. Wäre der Wissenschaft nicht unendlich mehr gedient, wenn man sie einfach fallen liesse, anstatt dass der eine diese, der andere jene Form als Typus der neuen Gattung ansieht und dementsprechend den Namen anwendet? Dass

damit dem Autor ein Unrecht geschähe, kann ich nicht einsehen; er hat eine Anzahl heterogener Formen unter einem Gattungsnamen vereinigt, aber damit durchaus noch keine natürliche Gattung geschaffen; müssen wir denn wirklich den guten Willen so hoch anschlagen, dass wir Namen und Autorität unter allen Umständen für irgend einen Theil der sogenannten Gattung konserviren, so lange Systematik getrieben wird?

Dall (in: Nautilus v. 17 p. 114) stellt folgende Sätze bezüglich der Nomenclatur als "axiomatical" auf:

- 1. that the type of a group must be one of the species mentioned when the name of the group was first published;
- 2. that in consolidating several old genera one of the old names and not a new one must be employed for the consolidated group;
- 3. that when a heterogenous group is subdivided, its name must be retained for one of the resulting subdivisions;
- 4. that we are under no obligation to accept the first species of the list as the type of the group for which no type has been selected by the original author but that we should accept the decision of the first subsequent author who undertakes to select types from the original list in revising it.

Mit den Sätzen 1 und 4 kann ich mich ungefähr einverstanden erklären, aber nicht mit 2 und 3. Wenn ein Autor eine Anzahl Gattungen oder Formengruppen zu einer grösseren Einheit vereinigt, bildet er etwas völlig Neues und kann niemals gezwungen werden, für eine derartige neue Gattung einen Namen zu wählen, der ganz bestimmt für eine kleine Abtheilung derselben gegeben worden ist; — und ebensowenig ist er, wenn er ein buntes Gemenge heterogener Arten in seine natürlichen Bestandtheile zerlegt, verpflichtet, einem dieser Bestandtheile den ursprünglichen Namen zu belassen.

Als ein Axiom möchte ich aber den Satz beifügen: Ein Name, der für eine Gattung gegeben worden und seit Jahrzehnten eingebürgert und allgemein gebraucht worden ist, kann nicht desshalb ausser Gebrauch gesetzt werden, weil einmal früher ein anderer Name für irgend einen Theil der Gattung vorgeschlagen worden ist. Die Nomenclatur ist um der Wissenschaft willen da, und nicht die Wissenschaft um der Nomenclatur willen. Die Wissenschaft erfordert aber in erster Linie eine gewisse Stabilität. Quieta non movere ist ein Grundsatz, den man auch hier nicht ausser acht lassen sollte. Ich halte das für wichtiger als alle Axiome, besonders so lange es an einer obersten Instanz fehlte, welche die letzte Entscheidung zu geben berechtigt ist. Unter den gegenwärtigen Verhältnissen hat Jeder das Recht seine Belesenheit und seinen Scharfsinn zu zeigen, indem er die Berechtigung alteingebürgerter Namen angreift. Mitläufer und Nachbeter

wird er schon finden. An die Stelle einer leidlich gesicherten Nomenclatur ist desshalb in wenigen Jahren eine kaum noch entwirrbare Konfusion getreten, in der ich eher eine Gefahr als einen Nutzen für die Wissenschaft finde.\*)

Viel trägt dazu der Unfug bei, der mit dem Worte "Typus" getrieben wird.

Wir haben uns so ganz daran gewöhnt, bei jeder Gattung und Untergattung eine Art als Typus im Auge zu haben, dass wir das als unbedingt nothwendig auch bei den älteren Autoren voraussetzen. Ob aber Lamarck oder Linné wirklich schon daran gedacht haben, Gattungstypen aufzustellen und die Reihenfolge der Arten so gewählt haben, dass der Typus an der Spitze stand und dann die anderen Arten in regelmässig abnehmender Wichtigkeit, erscheint mir einigermaassen problematisch. Ich glaube keine Indiskretion zu begehen, wenn ich hier einen Brief zum Abdruck bringe, den mir vor einiger Zeit ein Mann, dessen Kompetenz Niemand bestreiten wird, mein Freund Ed. von Martens, als Antwort auf eine specielle Frage über diesen Gegenstand schrieb.

"Was die Nennung eines Typus betrifft, so habe ich in der zweiten Ausgabe von Albers' Heliceen eben immer diejenige Art als solchen genannt, welche am passendsten und leichtesten die Untergattung repräsentirt, d. h. demjenigen, welcher die neue Untergattung noch nicht kennt, einen Begriff giebt, was mit dem Namen gemeint ist, also immer eine der bekannteren Arten, aber keine, die als Extrem nach einer Richtung hin zu betrachten ist. Oefters, aber durchaus nicht immer, war es der historische Typus, d. h. die Art, für welche der Untergattungsname zuerst gemacht wurde. Für Iberus, Montf., ist der historische Typus Helix Gualtieriana, die einzige Art, welche Montfort nennt, aber für den vorliegenden Zweck wählte ich Helix muralis, welche ungefähr in der Mitte steht, gleichweit von den ganz runden und glatten, wie serpentina, und den rauhen scharfgekielten, wie scabriuscula und qualtieriana entfernt. Für die Unterabtheilungen a, b, c dachte ich damals garnicht daran, einen Typus zu bestimmen; es waren mir mehr künstliche Abtheilungen zu bequemer rascher Uebersicht. Ich hielt wohl schon damals Helix muralis für der paciniana näher stehend als der serpentina. Wenn man mich heute fragt, welche Art ich als Typus der a) rotundatae nehmen möchte, so würde ich sagen Helix strigata, aber ich kann nicht behaupten, dass ich damals schon daran dachte. Es ist überhaupt nicht ganz richtig, wenn wir für jeden Gattungsnamen eine typische Art

<sup>\*)</sup> Die letzten Wochen haben ja z.B. den Ornithologen die freudige Ueberraschung gebracht, dass sie in Folge der Entdeckung einer Uebersetzung des Moering'schen Werkes hin für 128 der bekanntesten Gattungen sich neue Namen angewöhnen müssen. Gewiss ein Triumph der Wissenschaft.

annehmen. Die Gattung ist eben gerade eine Zusammenfassung mehrerer unter sich verschiedener Arten unter irgend einem Charakter, namentlich im künstlichen System, und es ist durchaus nicht im Sinne von Linné, irgend eine Art als typisch für seine grossen Gattungen, wie Helix, Turbo, Trochus, Cypraea anzugeben." —

Den Unterschied zwischen dem historischen und dem natürlichen Typus, d. h. zwischen der zufällig zuerst beschriebenen Form eines Kreises oder einer Formenkette und dem thatsächlichen Mittelpunkte derselben, wird meistens völlig übersehen. Der konsequent durchgeführte Versuch von Kimakowicz, die siebenbürgischen Alopia um solche natürliche Mittelpunkte zu ordnen, ist unbeachtet und vielfach unverstanden geblieben. Und doch kann Niemand leugnen, dass der historische Typus als Produkt eines Zufalles einen sehr untergeordneten Werth hat gegenüber dem natürlichen oder gar dem phylogenetischen, und nur so lange Bedeutung beanspruchen kann, als wir noch kein wirklich natürliches System haben.

# b) Zur Benennung der Gattungen und Untergattungen.

#### Familie Oleacinidae.

Der Streit um die Priorität zwischen Glandina, Schum., und Oleacina, Bolt., musste unbedingt zu Gunsten Bolten's entschieden werden, da auch in sonstigen Fällen dem Museum Boltenianum Prioritätsrechte zugestanden werden. Der Name der Familie muss also Oleacinidae lauten. Bezüglich des Gattungsnamens ist zu bedenken, dass Oleacina, Glandina und Polyphemus, Montf., gleichmässig als Typus Ol. glans, Brug., = voluta, Chemn., haben, also sich auf die Section Boltenia in Pfeiffer's Nomenclator beziehen. Wird eine Spaltung vorgenommen, so kann für die Europäer eventuell der Name Glandina (Schum.), H. & A. Adams Genera II p. 107 bleiben, den auch Martens angenommen hat.

#### Familie Zonitidae.

Aus der Familie der Zonitidae, die bei Westerlund eine Unterfamilie Zonitinae bei den Vitrinidae bildet, sind zunächst zwei Gattungen auszuscheiden, welche ihrer ganzen Organisation nach zu den palaeotropischen Naniniden gehören. Die Gattung Macrochlamys, Bens., erweist sich schon durch ihre Beschränkung auf Turkestan als ein Eindringling von Osten und berührt das eigentliche palaearktische Gebiet nirgends. Anders steht es mit Helix fulva, Müller, welche über unser ganzes Gebiet verbreitet ist und mit eng verwandten Formen auch auf die Neue Welt übergreift und trotzdem sich durch die schlanken zweispitzigen Marginalzähne und den Genitalapparat an Microcystis und somit an die Naniniden anschliesst. Die Gattung Conulus, Fitz., ist darum nicht nur haltbar,

sondern auch aus der Familie Zonitidae zu entfernen. Der Name ist präoccupirt. Strenge Prioritätsfanatiker müssten ihn durch Petasia, Beck, ersetzen, da die beiden ersten Arten dieser Gattung  $Helix\ fulva$  und fabricii sind. Sieht man von Beck ab, so ist der Name Euconulus, Reinh., der nächste und zweifellos berechtigt; Arnouldia, Bourg, ist jünger.

Weiter sind abzutrennen die beiden Arten mit Liebesdolch und Liebesdrüse (Zonitoides nitidus, Müll. und Z. excavatus, Bean). Sie können in der Familie bleiben, müssen aber eine selbstständige Gattung

bilden, welcher der Lehmann'sche Name bleibt.

Westerlund stellt zu den Hyalinen noch die von den Kanaren nach Portugal verschleppte Lyra circumsessa, Shuttl. Nach der Skulptur halte ich es für ausgeschlossen, dass dieselbe hierher gehört. —

Die Systematik der Hyalinen ist durchaus noch nicht durchgearbeitet. Die Beschränkung des Namens Zonites, Montf., auf die engere Sippschaft von Helix algira und Hel. verticillus wird nach und nach selbst von den englischen Malakozoologen angenommen und ist unbestreitbar. Nur die Abgrenzung gegen Retinella ist nicht ganz sicher und bedarf anatomischer Nachhülfe.

Die durchsichtigen Arten, die man zu Hyalina im engeren Sinne rechnet, können nicht in einer Gattung bleiben. Die Sippschaft der Hyal. crystallina und der Hyal. hydatina ist anatomisch von dem Rest total verschieden, hat dreispitzige Marginalzähne und der Genitalapparat ist äusserst einfach, die Fusssohle ungetheilt. Die Gattung ist von Fitzinger 1837 Vitrea genannt und der Name ziemlich allgemein angenommen worden, doch wird er gegen Crystallus, Lowe, 1833 (resp. 1830) in die Synonymie wandern müssen. Westerlund hat die ungenabelte Hyal. diaphana als Anomphalus abgetrennt, was völlig überflüssig erscheint; ebenso seine Untergattung Monadea für die mehr als zweifelhafte Hyalina lawleyana, Bourg. — Dagegen wird die Section Hydatina für die Sippschaft der Hyal. hydatina angenommen werden müssen, vorbehaltlich der Bestätigung ihrer Zugehörigkeit zu Crystallus. Wenn Pilsbry neuerdings den Namen Vitrea für sämmtliche Hyalinen anwendet, ist das absolut ungerechtfertigt.

Der Rest von Hyalina — oder Hyalinia, wie man vielleicht richtiger nach Agassiz schreibt — kann nach verschiedenen Grundsätzen vertheilt werden; bis jetzt wollen die Untersuchungen der Radula mit den Gehäuseunterschieden noch nicht recht stimmen. Gewöhnlich erkennt man, abgesehen von dem eigenthümlichen isolirten zahnmündigen  $Gastronodon\ siaretanum$ , Bttg., aus Nordpersien und der ebenfalls isolirten kaukasischen Conulopolita, drei Gruppen an: die grossen nordmediterranen kaukasischen Retinella, die Gruppe der  $Hyalina\ cellaria$ 

(Euhyalina, Cless.) und die der Hyalina pura, Held (Polita, Held). Diese Eintheilung kreuzt sich aber mit den von Schepman und von Clessin nach der Radula aufgestellten Gruppen, in denen Retinella olivetorum, Euhyalina nitidula - nitens und Polita pura einerseits, cellaria, glabra und die kaukasischen Retinellen andererseits zusammengehören. Zweifelhaft bleibt dabei noch die Stellung verschiedener wichtiger Gruppen; so der grossen Hyalinen aus der Sippschaft der cypria und der aequata, der enggewundenen Sicilianer der testae-Gruppe, der dalmatischen circumlineata und anderer mehr. Vorläufig bleibt nichts übrig, als es beim Alten zu lassen.

Zweifelhaft ist immer noch die Stellung der kretischen Helicophana aegopinoides, Maltz., für welche ich die Gattung Cretozonites errichtet habe, während Westerlund seine ursprünglich eine Anzahl kantiger Fruticicolen mit umfassende Section Helicophana auf sie beschränkt; sie hat scharf gekantete obere Windungen und einen verdickten Mundsaum, aber die Zungenbewaffnung der kaukasischen Retinella und einen glatten Kiefer mit vorspringendem Mittelzahn.

#### Punctum, Morse.

Helix pygmaea, Drp., unterscheidet sich von den Patuliden nicht nur durch die geringe Grösse und die Zusammensetzung des Kiefers aus 15-19 isolirten übereinander liegenden Platten, sondern auch durch die Radula, deren Seitenzähne mit den Mittelzähnen völlig übereinstimmen, eben so breit und ebenfalls zweispitzig sind. Die Gattung nicht nur, sondern auch eine eigene Familie Goniognathae, Moerch, sind somit berechtigt. Fraglich ist nur die Stellung der kleinen Arten aus den Mittelmeerländern, deren Typus Helix micropleuros, Paget, bildet; ihre Radula ist meines Wissens noch nicht bekannt. Dem Gehäuse nach können sie eben so gut (als Subg. Patulastra, Pfr.) bei Patula stehen.

# Sphyradium, Agassiz.

Pupa edentula, Drp., ist nach Sterki (in Nautilus, v. 10 No. 7) keine Pupide, sondern muss nach Zunge und Kiefer neben Punctum gestellt werden.

# Patula, Held.

Der Name Patula, Held, war von vornherein auf alle die Arten berechnet, die wir heute noch zu der Familie Patulidae rechnen; er ist also anzunehmen, wenn auch Fitzinger zwei Jahre vorher für Helix rotundata den Namen Discus, für solaria den Namen Gonyodiscus, und für rupestris den Namen Pyramidula vorgeschlagen hatte; Fitzinger hatte nicht entfernt daran gedacht, mit einem seiner Namen die sämmtlichen Patuliden zu bezeichnen, seine Namen müssen, wenn man die Arten

als verschiedene Untergattungen beibehält, diesen bleiben, haben aber nicht den mindesten Anspruch darauf, an die Stelle von Patula zu treten. Am wenigsten Pyramidula, weil für eine völlig abweichende Art errichtet, deren Zugehörigkeit zu Patula noch nicht anatomisch erwiesen ist und deren Name der Gattungsdiagnose Hohn spricht. Dass Pyramidula bei den drei Gattungsnamen in vorderster Linie steht, begründet keine Prioritätsrechte, so wenig wie Patula alternata als der Typus der Gattung Patula, Held, angesehen werden muss, weil sie zufällig an erster Stelle im Artenverzeichniss steht. Wo noch kein anderer Typus anerkannt und keiner mit Bestimmtheit bezeichnet ist, kann man ja wohl die erste Art als solche anerkennen; wenn diese aber allein fünf zu anderen Untergattungen gehörenden Arten gegenübersteht, wie in dem Held'schen Verzeichniss, sehe ich keinen Grund dafür, ihr den Vorzug vor einem seit 50 Jahren allgemein anerkannten Typus zu geben. Einen Nutzen für die Wissenschaft hat die Aenderung gewiss nicht; also warum sie vornehmen? - Auch die Anwendung des Namens Patula auf die grösseren Amerikaner ist völlig unnöthig und zwecklos, da wir in dem aus demselben Jahre stammenden Namen Euryomphala, Beck, einen ebenso berechtigten haben und desshalb Patula ruhig der europäischen Gruppe lassen können. Auch Westerlund hat in seiner neuesten Publikation den Gattungsnamen Patula mit den Untergattungen Discus, Gonyodiscus und Spelaeodiscus (für P. hauffeni) beibehalten.

Die Scheidung der gekielten und der ungekielten Arten in zwei Untergattungen Discus und Gonyodiscus halte ich für völlig überflüssig. Dagegen dürften als Untergattungen anerkannt werden müssen die kleine Gruppe der enggewundenen Arten aus den Ländern am hinteren Mittelmeer (balmei, erdelii, sudensis), und die beiden nach Hyalina hinüberführenden südspanischen Formen (carpetana und zapateri). Ich zweifle nicht daran, dass sie auch anatomisch verschieden sein werden, unterlasse es aber vorläufig, sie besonders zu benennen.

# Eulota, Hartm.

Unsere weitverbreitete Helix fruticum, Müll., ist die einzige Vertreterin einer Familie im europäischen Faunengebiete, welche für Ostasien und Westamerika charakteristisch ist und weit in die Tropen hinein übergreift. Sie unterscheidet sich von allen echten Heliciden dadurch, dass die Schleimdrüse sich unmittelbar an den Pfeilsack oder einen mit diesem communicirenden Vorsprung inserirt, und aus einem oder mehreren Säcken besteht, welche dicht zusammengedrängt sind und an dem Pfeilsack anliegen. Sie ist unbedingt von den Heliciden zu trennen und als besondere Familie zu betrachten. Jedenfalls darf sie nicht, wie bei

Westerlund im Katalog, mit Campylaea und Eremina in einer Abtheilung stehen. Aus dem Westerlund'schen Verzeichniss im Katalog dürfte Helix euages, Bttg., auszuscheiden sein; die grösseren Arten aus Turkestan sind dagegen die nächsten Verwandten. Zweifelhaft ist mir noch die Stellung von Helix fruticola, Kryn.

# Helicodonta (Fér.), Risso.

Der eingebürgerte Name Gonostoma ist leider durch Rafinesque präoccupirt und muss desshalb aufgegeben werden. Helicodonta (Férussac), Risso, mit dem Typus Helix obvoluta, Müll., hätte ohnehin begründete Prioritätsansprüche. Die Gattung hat die nächsten Beziehungen zu Fruticicola und ist nach Ihering als eine Fruticicola mit verkümmertem Pfeilsack und verkümmerten Glandulae mucosae anzusehen. Ihering wäre sogar nicht abgeneigt, auch Ciliella ciliata, Venetz und Fr. occidentalis, Recl., zu Gonostoma zu stellen. Dagegen wäre G. holoserica, Stud., nach Schmidt näher an personata als an obvoluta zu stellen.

# Fruticicola (Held), Ihering.

Ich sehe keinen Grund, den Namen, den Ihering gewählt, gegen Hygromia, Risso, zu vertauschen, der sich nur auf Helix cinctella, Drp., bezieht. Die Systematik liegt noch recht im Argen. Ihering hat die Arten mit zwei Pfeilen als Trichia, die mit einem Pfeil als Monacha, die mit verkümmertem Pfeilsack als Zenobia zusammengefasst. Seine Arbeit ist aber nicht weiter verfolgt worden und wir haben heute noch keine Eintheilung der Gattung, welche den Geschlechtsapparat genügend berücksichtigt. Westerlund nimmt für seine Gattung Hygromanes, Fér, zu welcher er auch Carthusiana einschliesslich Platytheba und Lepinota (= Ciliella, Mouss.) rechnet, acht Untergattungen an:

- a) Petasia, Beck für Fr. bidens, Chemn.
- b) Perforatella, Schlüter, für Fr. unidentata, Drp., und die alpinen Arten edentula und leucozona. In dem Methodus dispositionis vertauscht er die beiden Namen und nimmt statt des präoccupirten Petasia den Namen Petasina, Moerch, an. Helix bidens hat nur einen Pfeil, unidentata und leucozona zwei. Die beiden Gruppen sind also gegeneinander haltbar und erscheinen auch sonst natürlich. Der Name Petasina, Moerch, Cat. Yoldi, bezieht sich aber ausdrücklich auf Helix edentula, Drp., kann also nicht für Helix bidens angewandt werden und kommt gegen Perforatella in die Synonymie. Da aber Helix fusca, Mtg., der Typus von Zenobia, Gray 1821, auch nur einen Pfeil hat und also nicht bei Trichia bleiben kann, sondern wie rubiginosa, Zgl. oder glabella, Drp., recht wohl hierhergezogen werden kann, könnte

Zenobia, Gray, als der älteste Name in Betracht kommen. Man wird wohl thun, hier alles beim Alten zu lassen, bis die anatomische Durcharbeitung der Unterfamilie Fruticicolinae erfolgt ist. Die Annahme des Namens Petasia, Beck für Helix bidens wäre übrigens auch nicht einwandfrei; die beiden ersten Arten bei Beck sind trochiformis, Mtg., = fulva, Drp. nec Müll. und fabricii, Beck, also zwei Euconulus, dann folgen dolopida, Jan., und die Sippschaft der edentula und dann erst fulva, Müll. nec Drp. = bidens, Gmel., und bidens, Zgl., = diodon, Parr., = dibothryon, Friv. Es ist darum ganz gut, dass der Name Petasia bei den Orthopteren, Lepidopteren und Polyzoen präoccupirt ist. Auch Trochiscus, Held, hat schon früher Verwendung gefunden, es bleibt also nur Dibothrion, Pfr. 1855, für die kleine Gruppe bidens und bicallosa übrig.

- e) Trichia, Hartm., Typus  $Tr.\ hispida$ , L. Hier stehen Arten mit zwei und mit einem Pfeil bunt gemischt und ist eine Scheidung unbedingt nöthig. Sieher ist die Gruppe der umbrosa auszuscheiden, ebenso  $Helix\ rubiginosa$ , Zgl.; zweckmässig wird auch die Gruppe der  $Helix\ revelata$ , Fér., als eigene Section ausscheiden. Auch sonst wird eine Gliederung in Sectionen unvermeidlich sein, aber die anatomische Verschiedenheit von  $Helix\ sericea$  und rubiginosa, die nach dem Gehäuse kaum zu trennen sind, mahnt zur Vorsicht. Der Name Trichia soll nach Pilsbry durch die Crustaceengattung Trichia, de Haan, präoccupirt sein, doch ist das nicht ganz sicher, da beide Namen aus demselben Jahre datiren. Man kann übrigens ganz gut den Vorschlag Pilsbry's annehmen und die Untergattung als Fruticicola s. str. führen, doch muss sie erheblich reducirt werden.
- d) Monacha, Hartm., Typus Helix incarnata, Müll. Auch hier ist eine Scheidung in Sectionen unvermeidlich, aber noch nicht mit Sicherheit durchführbar. Helix incarnata, umbrosa, rubiginosa, glabella, die nicht wie bei Westerlund zu Carthusiana = Theba gehört, können nicht in einer Section vereinigt bleiben. Die nordafrikanische Helix rusicadensis, Letourneux, gehört nach Babor sicher hierher, mit ihr wahrscheinlich noch einige Verwandte. Da auch Helix cinctella, Drp., nur einen Pfeil hat, könnte der Name Hygromia wohl anstatt Monacha für die Untergattung in Betracht kommen und wäre Monacha auf die engere Sippschaft der incarnata als Sectionsname zu beschränken. Helix limbata, Drp., mit rudimentärem Pfeilsack und jederseits vier Drüsen muss noch genauer untersucht werden.
- e) Euomphalia, Westerlund. Die Stellung der Sippschaft der Helix strigella ist noch unsicher; Pilsbry stellt sie glatt zu Theba, Westerl., wo sie meiner Ansicht nach recht fremdartig steht.

Lepinota, Westerlund. Der Name ist (als Lepinotus) von Heyden bereits 1850 bei den Neuropteren verwandt, muss aber auch ohne das gegen Ciliella, Mousson 1872 in die Synonymie wandern.

Latonia, Westerl. Der Name ist präoccupirt bei den Reptilien; ein eigener Namen für die orientalische Gruppe der Helix berytensis scheint mir nöthig, obschon Pilsbry die Gruppe glatt unter Monacha aufführt. Da Westerlunds Name meines Wissens noch nicht verbraucht ist, schlage ich für sie die Bezeichnung Westerlundia vor.

Metafruticicola, Ihering. — Ich möchte die Gruppe der Helix pellita, die eine Mittelstellung zwischen Fruticicola und Campylaca einnimmt und sich von beiden durch den Mangel eines Pfeilsacks und der Glandulae mucosae unterscheidet, lieber als selbstständige Gattung betrachten, als sie bei Fruticicola unterstecken. Sie muss den Ihering'schen Namen tragen, da sowohl Pseudocampylaca, Hesse, als Cressa, Westerl., präoceupirt sind.

Fruticocampylaea, Kobelt. — Ich habe die kaukasischen früher zu Campylaea gestellten Arten als Untergattung von Campylaea unter obigem Namen abgetrennt, Moellendorff glaubte sie mit der Eulotidengattung Cathaica vereinigen und als Einwanderer aus Centralasien betrachten zu können. Die anatomische Untersuchung verweist sie neben Trichia — Fruticicola, doch dürften sie mindestens eine haltbare Untergattung bilden, wenn man sie nicht als Gattung anerkennen will.

# Cylindrus, Fitz.

Die bekannte Pupa obtusa, Drp., hat nach Martens weder mit Pupa etwas zu thun, noch mit Buliminus insularis und pullus, die Stenogyriden sind, sondern ist als eigene Gattung Cylindrus zu den Heliciden zu stellen. Pilsbry (Ann. nat. Hist. [6] XVI 1895 p. 155) möchte sie zwischen Xerophila und Leucochroa stellen oder auch zwischen Xerophila und Fruticicola. Ich halte letzteres für richtiger.

# Campylaea (Beck), Ad. Schmidt.

Pilsbry glaubt diesen Namen kassiren zu müssen, weil er Helix lapicida, L., zu der Gattung rechnet und für diese erheblich ältere Untergattungsnamen existiren; ferner, weil, auch wenn man von lapicida absieht, der Name Chilostoma, Fitz., für Helix cornea, Drp., Helix zonata und Vallonia pulchella gegeben, Priorität habe. Da nach meiner Ansicht die Schalencharaktere von Helix lapicida, L., vollständig zur Begründung einer eigenen Gattung ausreichen, fällt Helicigona (Fér.), Risso, einfach aus. Chilostoma hat bei einer Spaltung der Gattung, wie sie unausbleiblich ist, wohl begründete Prioritätsansprüche für die hornfarbigen Campylaeen, aber mehr nicht. Der thatsächliche Begründer

der Gattung in wissenschaftlichem Sinne ist Ad. Schmidt, er hat den Beck'schen Namen gewählt, derselbe hat fünfzig Jahre unangefochten gegolten, warum sollen wir ihn nun dem Prioritäts-Götzen opfern?

Ich betrachte Campylaea in dem Umfang, wie Pilsbry seine Helicigona nimmt, als eine Unterfamilie der Heliciden, und trenne Helicigona, Arionta, Isognomostoma und Elona als selbstständige Gattungen ab. Den Rest zweckmässig in Untergattungen zu scheiden, hat, wie ich schon bei der Uebersicht über die geographische Verbreitung hervorgehoben habe, seine grossen Schwierigkeiten. Westerlund unterscheidet in seinem Methodus 22 "stirpes", von denen allerdings die beiden letzten für Helix middendorffi und Hel. indigena, Westerl., Eulotiden sind und mit Campylaea nichts zu thun haben. Von den bleibenden 20 gehören die "stirpes" ichthyommae, zonatae, planospirae, argentellei, ausserdem faustinae und moellendorffii und vermuthlich auch einerseits corneae und andererseits hemonicae eng zusammen und können recht wohl in eine Untergattung (Chilostoma, Fitz.) zusammengestellt werden. Ebenso die kalkweissen phaleratae, cinqulatae, vielleicht auch intermediae als Cingulifera, Held. Selbstständige Gruppen bilden die Gruppe der Campylaea pouzolzi (Dinarica, Bourg.) die Gruppe der C. setosa (Liburnica m.) und besonders die der C. cyclolabris (Thiessea m.). Wo bei den beiden ersteren die trizonae, phocaeae, stenomphalae unterzustecken sind, muss die Anatomie ergeben; ebenso was mit Helix banatica anzufangen und wohin lacticina, Zgl., gehört,

Metafruticola, Ihering, Tacheocampylaea, Pfr. und Fruticocampylaea, Kob., haben aus der Unterfamilie Campylaeinae auszuscheiden.

# Helix, Lam.

Pilsbry hat den Férussac'schen Namen Helicogena für die Weinbergsschnecken angenommen, obschon dieselben, wie er ganz richtig bemerkt, nach den Regeln der Priorität den Namen Helix, Lam., tragen müssen, da Lamarck (Systeme des Animaux sans vertebres 1801 p. 94) ganz bestimmt Helix pomatia als den Typus von Helix bezeichnet. Helicogena, Fér., ist ein buntes Gemenge grösserer und mittelgrosser Arten, Helicogena, Risso, enthielt trotz der Beschränkung neben pomatia, die allerdings an der Spitze steht, auch die Tacheen und Helix nicaeensis und Leucochroa; erst Charpentier hat 1837 den Namen auf Pomatia beschränkt, sechs Jahre, nachdem Leach die Untergattung Pomatia aufgestellt. Risso hat den Namen Helix nur auf die ungenabelten Arten (aspersa und vermiculata) angewandt und pomatia ausgeschlossen; Cantareus, speciell für Helix aperta errichtet, kann für eine grössere Gruppe keine Priorität beanspruchen.

Ad. Schmidt hat für die sämmtlichen Formen, welche wir hier zusammenfassen und für welche er zuerst die Zusammengehörigkeit erkannt hat, den Namen Pentataenia vorgeschlagen. Derselbe passt aber für die vierbänderigen Murella, Opica u. dgl. nicht und da über Helix, Lam., kein Zweifel bestehen kann, halte ich es für unbedingt zweckmässig, den altehrwürdigen Namen für die ganze Unterfamilie, aber auch für die Gattung Pomatia, Leach, im älteren Sinne beizubehalten und Helicogena fallen zu lassen; Pomatia, Cantareus und Cryptomphalus sind dann als Untergattungen von Helix s. str. zu betrachten. Eine weitere Spaltung in Untergattungen oder Sectionen erscheint unthunlich, trotz der so erheblich gestiegenen Artenzahl; ich habe mich bei der monographischen Bearbeitung der Gattung für die zweite Auflage des Martini-Chemnitz bemüht, eine Anzahl Formenkreise zu unterscheiden. Ob die Anatomie eine bessere Grundlage schaffen wird, bleibt abzuwarten.

#### Tachea, Leach.

Der Name ist nach Woodward (Journal of Conchology v. 10 p. 358) von Flemming für eine Gattung Vögel vorgeschlagen worden. Ist er von den Ornithologen wirklich angenommen worden, so müsste die Gattung in Zukunft Cepaea, Held 1837, heissen. Die Gruppe ist trotz der geringen Artenzahl testaceologisch wie geographisch genügend scharf umgrenzt, um als Gattung anerkannt zu werden.

#### Iberus autor, und Macularia autor.

Hier stossen wir auf eine sehr schwer zu lösende Verwirrung, die um so schlimmer ist, weil uns noch immer die nöthigsten anatomischen Unterlagen für die Vertheilung der Untergruppen fehlen. Ich habe die beiden gebräuchlichen Untergattungen Iberus und Macularia in der geographischen Uebersicht zusammen behandelt und halte es auch hier für entschieden zweckmässig, dem Beispiele Beck's soweit zu folgen, dass ich Iberus, Macularia, Codringtonia, Isauria und Levantina als Sectionen einer Untergattung oder Gattung, den Untergattungen oder Gattungen Helix -- Pomatia und Tachea gegenüberstelle. Sie bilden jedenfalls eine besondere Abzweigung des gemeinsamen Astes der Pentataenien, der im Gegensatz zu Pomatia und Tachea seine Entwicklung in den Mittelmeerländern genommen hat. Ueber die Grenzlinie gegen die alpinen Formen besteht nicht die geringste Unsicherheit, während die Trennung von Iberus und Macularia im alten Sinne immer auf Willkür beruht hat und ohne solche absolut undurchführbar ist.

Mit der Vereinigung der oben aufgezählten Untergruppen haben wir drei scharfgeschiedene Gattungen. Leider sind für alle drei die Namen streitig — auch ein Beweis für die Zweckmässigkeit der neuen Nomenclatur-Regeln.

Beck hat für unsere Untergattung einschliesslich Tachea den Namen Helicogena, Fér., angewandt, aber bei Férussac steht an der Spitze der Helicogena unsere Helix pomatia, und Risso hat schon 1826 den Namen angenommen. Es würde dann nach Pilsbry im Alter Otala, Schum., folgen. Ich verweise bezüglich dieses Namens auf das Eingangs Gesagte und auf die Auseinandersetzungen von Moellendorff (in Nachrbl. D. malak, Ges. 1900 S. 175), denen ich mich anschliesse. Nur bezweifelt M. mit Unrecht die Identification von Otala atomaria. Schumacher citirt zu dieser ausdrücklich Helix lactea, Müll., und faux nigra, Chemn. Nach unserer Ansicht datirt aber Otala erst von der Aufnahme dieses Namens nicht durch Beck, der unter Otala keine Art der Mittelmeergruppe aufführt, sondern durch Moquin-Tandon 1855. Doch wird das völlig gleichgiltig durch eine Mittheilung meines Freundes Martens, der in den nachgelassenen Papieren Wiegmann's eine genaue anatomische Untersuchung der Helix qualtieriana gefunden hat, welche die Angaben von Ad. Schmidt und Ihering vollinhaltlich bestätigt, nach welchen diese sich anatomisch unmittelbar an Helix alonensis anschliesst. Damit kommt der Name Iberus, Montfort 1810, zu seinem Recht und wir haben einen zweifellosen alteingebürgerten Namen für die Gesammtheit der echten Helix aus dem Mittelmeergebiet mit Ausnahme der Pomatia und Tachea.

Die Eintheilung in zwei Hauptabtheilungen, den *Iberus* und *Macularia* bei Martens entsprechend, ist ohne Willkür einfach undurchführbar und auch anatomisch nicht zu begründen. Die Abspaltung der orientalischen Arten, wie ich sie in der Iconographie vorgenommen, genügt nicht. Ich mache darum hier den Versuch, auch die Bewohner der Küstenländer des tyrrhenischen Meeres in eine Anzahl Sectionen zu spalten, von denen ich hoffe, dass sie sich nicht nur geographisch, sondern auch anatomisch ziemlich scharf werden umgrenzen lassen. Die geographische Umgrenzung habe ich oben sehon gegeben, die anatomische und damit hoffentlich die definitive Entscheidung wird hoffentlich eine Arbeit bringen, welche ich mit Paul Hesse gemeinsam unternommen habe und bei welcher auch die hinterlassenen Aufzeichnungen Fritz Wiegmann's, welche uns das Berliner Museum in bereitwilligster Weise zur Verfügung gestellt hat, verwerthet resp. veröffentlicht werden sollen.

Vorläufig haben sie ergeben, dass die seither als *Iberus* bezeichneten Formen sich anatomisch in verschiedene Gruppen scheiden lassen, die auch geographisch umgrenzt sind. Die als Typus geltende *Helix muralis* steht den übrigen Italienern fremd gegenüber und hat ihre Verwandtschaft im westlichen Sicilien, wo sich ja globularis unmittelbar an sie anschliesst; der Name *Murella* hat also diesen zu bleiben, während die festländischen von Kalabrien bis zu den Mti. Sibillini zusammengehören; ich habe sie als Sectio *Opica* zusammengefasst; meine neuen Arten aus der Basilicata

und Nordkalabrien gehören sämmtlich zu dieser Gruppe. — Eine dritte Gruppe bildet Helix serpentina im weitesten Sinne; sie kann den Namen Marmorana, Hartm.\*) tragen. Die Arten vom Mte. Oliena in Ost-Sardinien sind sicher anatomisch verschieden durch glatten Kiefer, kurzes Flagellum und verkümmertes Divertikel; sie werden also eine eigene Gruppe bilden, zu der vielleicht auch die Arten vom Monte Argentaro und selbst die vom Capo Circejo gehören. Ich möchte sie Tyrrheniberus (Hesse & Kob.) nennen.

Marmorana geht nur schwer trennbar in die balearischen Arten (Balearica m.) über, zu denen ich vorläufig sowohl die Sippschaft der Helix companyoi als die der Helix marmorata rechne. Selbstständig steht daneben die Helix niciensis, Fér., welcher der Name Macularia, Lowe, bleiben muss.

Zweifelhaft ist noch die Stellung der Nordmarokkaner aus den Bergen der Beni Hoznear und dem Dschebel Andjera, einschliesslich der Helix scherzeri, Zeleb., vom Gipfel des Felsens von Gibraltar. Ich war geneigt, sie mit Gaetulia in Beziehung zu bringen, trotz ihrer Aehnlichkeit mit den echten Murella Westsiciliens und trotz der zwischen durchlaufenden geographischen Grenze. Aber die anatomische Untersuchung hat einen abweichenden Bau der Glandulae mucosae ergeben, die ähnlich gebaut sind, wie bei den mittelitalienischen Opica, nur vielspaltiger, und sie würde einem Anschluss an Helix coquandi nicht widersprechen.

Es kommen dann von den kleineren Formen noch die von mir unter Gaetulia zusammengefassten Arten der oranesischen Vorwüste in Betracht und die Arten aus Tripolis, die interessanter Weise in der Anatomie manche Eigenthümlichkeiten mit Levantina gemein haben und wohl eine Gruppe für sich werden bilden müssen.

Von den grösseren Arten sind die Verwandten der  $Helix\ spiriplana$  schon von Albers in einen Gegensatz zu den westlichen Arten gebracht und nicht zu Macularia, sondern zu Iberus gestellt worden. Sie haben aber mit Murella nichts zu thun, obschon junge Stücke den gekielten Murellen ähneln, sondern stehen der typischen Gruppe gualtieriana-alonensis anatomisch so nahe, dass Ad. Schmidt  $Helix\ spiriplana$  geradezu zwischen diese beiden Arten stellte. Die von mir für sie vorgeschlagene Untergattung Levantina hat allgemeine Anerkennung gefunden. — Auch die Untergattung Codringtonia für die nach und nach recht artenreich gewordene Verwandtschaft der griechischen  $Helix\ codringtonii$ , Gray, wird kaum bestritten werden. Eher vielleicht die Untergattung Isauria, welche sich auch geographisch zwischen beide

<sup>\*)</sup> Dieser Name ist allerdings nicht rite publicirt; Hartmann (Erd- und Süsswassergastropoden d. Schweiz) nennt nur ganz gelegentlich Marmorana serpentina.

stellt. Für die westlichen Formen habe ich einstweilen eine Scheidung nach dem Gehäuse und der geographischen Verbreitung versucht; als Untergattungen erscheinen mir haltbar: Iberus s. str. für Helix gualtieriana und alonensis; — Otala, Moq.-Tand., für punctata und lactea, wohl auch vermiculata; — Dupotetia für Helix dupotetiana einschliesslich der zahnmündigen Arten; — Alabastrina für die Sippschaft der oraneser alabastrites, hieroglyphicula, der ich vorläufig auch lucasii, jourdaniana und juileti zurechne; — und Massylaea, Mildff., für die beiden Aurès-Arten, die sich wieder eng an die griechischen Codringtonia anschliessen. Die anatomische Bestätigung dieser Untergattungen steht noch aus.

Die Gruppe der Helix desertorum ist anatomisch genügend von dem Rest der Heliciden unterschieden, um als eigene Gattung Eremina, Pfr., anerkannt zu werden. — Helix pisana und Verwandte nehmen eine Mittelstellung zwischen Helix und Xerophila ein und können eben so gut an das Ende der einen wie an den Anfang der anderen Unterfamilie gestellt werden, je nachdem man das Hauptgewicht auf die anatomischen Verhältnisse oder auf die Schale und die geographische Verbreitung legt.

# Xerophila (Held), Ihering.

Für diese Unterfamilie hat Pilsbry den Namen Helicella angenommen und eitirt dazu: Férussac, Tabl. Syst. Fam. Limacons 1819 p. 37 (fourth group only) und Risso, Hist. Nat. Europe merid. 1826 p. 67, in part. In beiden Fällen ist die Beschränkung sehr nothwendig. Férussac's Gruppe ist ein buntes Gemenge genabelter Helices und nirgends lässt sich erkennen, dass er damit die Xerophilen hat aus dem Rest aussondern wollen. Auch bei Risso kann davon keine Rede sein.

Er unterscheidet zwei Hauptgruppen, gekielte und ungekielte. Es steht als erste Art der ersten Gruppe  $Helix\ algira$ , L., als zweite  $Helix\ albella$ , die eben so gut ein junger Zonites, wie eine junge  $Helix\ pisana$  sein kann. Dem folgen  $Helix\ conica$  und elegans, so dass der Name für Turricula beansprucht werden kann, dann  $Pyramidula\ rupestris$ , wo der Name unbedingt Priorität vor Pyramidula, Fitz., beanspruchen könnte, dann die verschollene  $Helix\ radiatus$  (sie!) und drei weitere verschollene Arten.\*) In der zweiten Abtheilung finden wir allerdings zwei Xerophilen,  $Helix\ ericetorum$  und variabilis, dann folgt  $Hyalina\ nitida\ und\ eine\ Reihe\ unbekannter\ Arten,\ von\ denen\ man\ nur\ das\ mit\ einiger\ Sicherheit\ sagen\ kann,\ dass\ es\ keine\ Xerophilen\ sind.$ 

<sup>\*)</sup> Ich mache Interessenten darauf aufmerksam, dass unter diesen eine Helix solarium ist, welche vor der Menke'schen Art zweifelles Priorität hat, so dass diese nach strengen Grundsätzen umgetauft werden muss.

Wie man angesichts dieser Sachlage den Namen Helicella, Risso, für eine grosse Gruppe von Xerophilen oder gar für die ganze Gattung anwenden kann, ist mir unverständlich. Hartmann, der ihn meines Wissens zuerst 1840 für  $Helix\ ericetorum$  gebraucht hat, kommt gegen Xerophila, Held, in die Synonymie. Es liegt nicht der geringste Grund vor, dem Risso'schen Namen irgendwie zur Geltung zu verhelfen, es sei denn, man wolle ihn an die Stelle von Turricula, Beck, stellen. Ihn völlig an die Stelle des gebräuchlichen Xerophila zu setzen, wie Pilsbry thut, halte ich für einfach unmöglich.

Jacosta, Gray, 1821 liesse sich eher verantworten, ist aber speciell nur für Helix explanata und Verwandte errichtet.

Ich behalte desshalb auch bei dieser Gattung den Namen bei, den Ihering gewählt hat, als er die definitive Vertheilung der alten Gattung Helix in mehrere anatomisch umgrenzte Gattungen vornahm; meine Gründe dafür brauche ich nicht mehr zu wiederholen.

Die Vertheilung der Xerophilen in Untergattungen ist gegenwärtig noch eine sehr schwierige und unerfreuliche Sache, da unsere anatomischen Kenntnisse noch sehr lückenhaft sind und auch die testaceologischen nicht im entferntesten genügen, um eine systematische Uebersicht zu ermöglichen. Die Zahl der Arten ist durch Bourguignat und seine Freunde ins Unendliche vermehrt worden. Wer selbst in den Verbreitungscentren der Xerophilen am vorderen Mittelmeer an zahlreichen Orten gesammelt hat, weiss, dass es unmöglich ist, die von Stunde zu Stunde Wegs abändernden Formen auseinander zu halten, ohne sie zu benennen. Ich habe also gegen die neuen Arten nur das einzuwenden, dass sie zum grössten Theile nicht abgebildet sind, dass der Autor seine Typen nur ganz ausnahmsweise anderen Forschern mitgetheilt hat und dass er in seinen ausführlichen Beschreibungen wichtige und unwichtige Kennzeichen nicht unterschieden hat. Dem allein wäre durch einen längeren Aufenthalt im Genfer Museum abzuhelfen. Schwieriger schon ist der Uebelstand, dass Bourguignat sich meistens nicht bemüht hat, aus den ihm vorliegenden Individuen einer Art die typische Mittelform herauszufinden, sondern lieber die Extreme genommen und als verschiedene Arten beschrieben hat. Das merkt man, wenn man an denselben Fundorten gesammelt hat, von denen er sein Material bezog.

Das Schlimmste für die Systematik aber ist, dass Bourguignat wohl ein ganz vorzügliches Auge für die Formenunterschiede besass, aber ein sehr wenig scharfes für die wirkliche natürliche Verwandtschaft. Das führte ihn nicht nur bei den Limnäen und Najadeen, sondern auch bei den Xerophilen dahin, dass er die korrespondirenden oder wie man sie neuerdings zu bezeichnen liebt, die konvergirenden Formen verschiedener Formenkreise für Verwandte hielt und dadurch zu verwandtschaftlichen

Beziehungen kam, welche der geographischen Verbreitung geradezu Hohn sprechen.

So befindet sich die innere Systematik der Gattung Xerophila in einem sehr wenig erfreulichen Zustand; sie muss vollständig von vorn angefangen werden. Nur eine gleich gründliche Untersuchung der Schalen, der Anatomie und der geographischen Verbreitung kann da Wandel schaffen.

Das neueste System von Westerlund entspricht den natürlichen Verhältnissen durchaus nicht. Westerlund trennt Cochlicella als Gattung ab, erkennt dann die kleinen Untergattungen Xerocampylaca, Xeroleuca, Xeroptychia an und vertheilt den Rest auf die grossen Gruppen Xerophila, Held, Helicopsis, Fitz., Jacosta, Gray, und Turricula, Beck. Diese können in dem Umfang, den ihnen Westerlund gibt, nicht aufrecht erhalten werden, mit Ausnahme etwa von Turricula, die aber einen anderen Namen tragen muss, da der gegenwärtige bei den Mitriden präoccupirt ist. Westerlund hat nur Xeramanda als Untergattung von Helicopsis anerkannt und einzelne Arten von Jacosta den makaronesischen Gruppen Ochthephila, Beck, und Disculus, Lowe, zugetheilt. Weder die Anatomie noch die geographische Verbreitung sind bei seiner Auftheilung berücksichtigt.

Einen vollkommen originellen, die alten Namen, Anatomie, Verbreitung und die Regeln der Namenbildung gleichmässig unbeachtet lassenden Versuch zur Gliederung der Gattung Xerophila in Sectionen hat neuerdings Monterosato (Molluschi terrestri delle isole adjacenti alla Sicilia, in: Atti R. Acad. di Scienze, Lettere e Belli Arti ser. 3 v. 2 1892) gemacht. Er theilt die Gattung in 41 Sectionen, alle ausser Xeroleuca, Kob., neubenannt, alle Namen mit Xero beginnend, die meisten hybrid und etymologisch verdächtig. Der Versuch verdient trotz allem eine bessere Behandlung, als ihm Pilsbry im neunten Bande des Manual zu Theil werden lässt. Wer es einmal versucht hat, eine reiche Xerophilen-Sammlung zu ordnen, wird der Versuchung nur schwer widerstehen, tabula rasa mit der ganzen alten Arbeit zu machen und von vorn anzufangen. Ich bedaure die Art der Namenbildung, aber viele der Gruppen sind geographisch und testaceologisch gut umgrenzt und werden vielleicht auch anatomisch die Feuerprobe bestehen. Monterosato unterscheidet:

```
Xeroleuca, Kob., Typus Hel. turcica, Chemn.
Xerofalsa, Mtrs., " idia, Let. & Bgt.
Xerosecta, Mtrs., " explanata (= Jacosta,
Gray s. str.)
Xeroplana, Mtrs., " doumeti, Morl.
Xeroamanda, Mrts., " amanda, Rossm.
```

```
Xeromoesta, Mtrs.,
                                  Typus Hel. moesta, Parr.
   Xeroclausa, Mtrs.,
                                               meda, Porro
   Xerolena, Mtrs.,
                                               hamilcaris, Kob.
                                     99
                                           22
   Xerotringa, Mtrs.,
                                               tringa, Westerl.
   Xeroampulla, Mtrs.,
                                               aradasii, Pir.
   Xerofusa, Mtrs.,
                                               luctuosa, Ben.
                                           ,,
   Xerovaga, Mrts.,
                                               caperata, Mtg.
   Xeromicra, Mrts.,
                                               apicina, Lam.
                                     99
                                           99
   Xeroalbina, Mtrs.,
                                               candidula, Stud.
                                     99
                                           99
      (= Candidula, Kob.),
   Xerotricha, Mtrs.,
                                               conspurcata, Drp.
                                     99
                                           22
   Xerocodia, Mtrs.,
                                               codia, Bourg.
                                     ,,
                                           "
   Xeroplexa, Mtrs.,
                                               setubalensis, Pf.
                                           "
   Xerotropis, Mtrs.,
                                               gargottae, Phil.
   Xerocrassa, Mtrs.,
                                               seetzeni, Koch
                                     99
                                           99
   Xerolauta, Mtrs.,
                                               variabilis, Drp.
                                     99
                                           99
   Xerolineta, Mtrs.,
                                               arenarum, Bourg.
                                     99
                                           22
   Xerolaeta, Mtrs.,
                                               aegusae, Kob.
                                     22
   Xerovaria, Mtrs...
                                               tergestina, Stoss.
                                     22
   Xerambigua, Mtrs.,
                                               dantei, Bourg.
   Xerolutea, Mtrs.,
                                               luteata, Parr.
   Xeromagna, Mtrs.,
                                               cespitum, Drp.
                                     22
                                           99
   Xerolenta, Mtrs.,
                                              obvia, Zgl.
                                          22
     Pseudoxerophila, Westerl.,
                                               bathytera, Westerl.
     Ammonisiana, Fagot,
                                               ammonis, Ad. Schm.
                                          99
   Xerolaxa, Mtrs.,
                                               ericetorum, Müll.
                                           99
   Xerofriga, Mtrs.,
                                               nubigena, Charp.
                                    99
                                          "
   Xerogyra, Mtrs.,
                                              spadae, Charp.
                                    "
                                          99
   Xerocincta, Mtrs,
                                              neglecta, Drp.
                                    99
   Xeropicta, Mtrs.,
                                              krynickii, Kal.
                                    99
                                          99
   Xerobulla, Mtrs.,
                                               bollenensis, Loc.
   Xeromunda, Mtrs,
                                               turbinata, Jan
                                    99
   Xerocauta, Mtrs.,
                                              cretica, Fér.
   Xerovera, Mtrs.,
                                              subrostrata, Fér.
   Xerolissa, Mtrs.,
                                              acompsia, Bgt.
                                          99
   Xeronexa, Mtrs,
                                              cumiae, Calc.
                                          "
   Xerocochlea, Mtrs.,
                                              caroni, Desh.
   Xeroptyca, Mtrs.,
                                              ptychodia, Bourg.
   Xeroacuta, Mtrs. (= Cochlicella)
                                              acuta, Drp.
Pilsbry (im Manual, v. IX) gibt folgende Eintheilung in Sectionen:
   1. Xerocrassa, Mtrs., für X. seetzeni, Koch,
  2. Heliomanes, Moq.-Tand., für die Gruppe variabilis, oranensis,
```

krynickii, cespitum, cretica etc.

- 3. Helicella s. str., Typus Hel. ericetorum, Müll.
- 4. Xerocampylaea, Kob., für Hel. zelebori, Pfr.,
- 5. Candidula, Kob., Typus Hel. candidula, Stud.,
- 6. Monilearia, Mouss., kanarisch,
- 7. Jacosta, Gray, Typus Hel. explanata, Müll.,
- 8. Xeroleuca, Kob., , , turcica, Chemn.
- 9. Obelus, Hartm., , , despreauxi, Orb.

Ausserdem Trochula, Held (= Turricula, Beck) und Cochlicella, Risso.

Von diesen Sectionen bedürfen 2, 3, 5 und 7 unbedingt weiterer Theilung; doch ist diese nicht ohne eingehende anatomische Untersuchung möglich, auch ist hier kaum der geeignete Platz, sie vorzunehmen. Unmittelbar annehmbar scheinen mir die Untergattungen Xeroplexa, Mtrs., für die kleinen Jacosta des Westens; — vielleicht auch Xerotropis für die östlichen einschliesslich Helix corrugata, Chemn.; — dann Xerotricha, Mtrs., für die behaarte Sippschaft der Helix conspurcata, Drp., und Xeromicra, Mtrs., für die der Helix apicina, vielleicht auch Xerovaga, Mtrs., für die Sippschaft der Helix caperata, Mtg. Es bleiben dann immer noch einige heterogene Massen zurück, für welche die anatomische Untersuchung abzuwarten ist.

## Carthusiana, Kobelt.

Die Gruppe der  $Helix\ carthusiana$ , Müll., kann unmöglich mehr zu Fruticicola gerechnet werden, nachdem Ad. Schmidt und von Ihering nachgewiesen haben, dass sie sich durch die Lage des Fühlerretraktors den Xerophilen anschliesst und durch die Verkümmerung der Pfeilsäcke als Verwandte von Turricula erweist. Sie müssen aber, da ihnen der Retraktor des Penis fehlt, unbedingt als eine eigene Gattung anerkannt werden. Die flachen scharfgekielten Vorderasiaten aus der Verwandtschaft der  $Helix\ nummus$ , Ehrbg.  $(Nummulina\ m.\ nec\ d'Orb. = Platytheba$ , Pilsbry), sind anatomisch nicht von den typischen unterschieden und gewinnen nur durch die Gehäuseform einen Anspruch auf Anerkennung als Section.

Bezüglich des Namens bevorzugen Westerlund und Pilsbry den Namen Theba, Risso. Es ist das auch wieder ein charakteristischer Fall. Risso stellt an die Spitze seiner Gattung Helix pisana, Müll., als zweite Art Helix pyramidata, Drp., als dritte Helix conspurcata, Drp., die nach Ihering vermuthlich zu Fruticicola überzuführen ist. Dann folgen carthusiana und carthusianella, Drp., mit den beiden ligurischen Nachbarformen, und drei neue Arten, deren Identification zweifelhaft ist. Nun hat Risso 1824 zunächst unbestreitbare Priorität vor Hartmann 1840, sein Name kann also für Helix pisana benutzt werden. Er hat ebenso

Priorität vor Beck 1837 und der Name kann mit um so grösserem Rechte für Helix pyramidata in Anspruch genommen werden, als Turricula, Beck, bei den Mitriden präoccupirt ist und Moquin-Tandon schon 1855 den Namen Theba für diese Arten verwandt hat. Endlich kann die neue Gruppe, die unbedingt für Helix conspurcata und die übrigen behaarten Xerophilen errichtet werden muss, die Vorhand von Helix carthusiana, Drp., verlangen. Ich denke, es ist auch hier zweckmässiger, den "common sense" walten zu lassen.

#### Leucochroa, Beck.

Diese Gattung gehört zu denjenigen, welche im System am schwersten unterzubringen sind, Sie wurde, so lange man das Hauptgewicht auf die Kieferbeschaffenheit legte, mit den Zonitiden zusammengestellt, trotz ihrer ganz verschiedenen Schale, ihrer Helix-Radula und ihrer Lebensweise. Die dreitheilige Sohle und der mangelnde Pfeil wurden auch für diese Stellung verwerthet. Aber der sonstige Bau des Genitalapparates verweist sie entschieden zu Helix. Westerlund hat sie darum zu einer eigenen Familie erhoben und stellt sie ans Ende der Lissognathen neben Allognathus. Er übersieht, dass der glatte Kiefer der Leucochroen etwas ganz anderes ist, als der dünne häutige Kiefer der Zonitiden und als ein Aulacognathenkiefer ohne Rippen und Vorsprung betrachtet werden muss.

Pilsbry hat bei der Auftheilung der Gattung Helix die Leucochroen trotz des mangelnden Pfeiles zu den Belogona gezogen und stellt sie wegen der Bildung der Glandulae mucosae ans Ende der Belogona euadenia, unmittelbar hinter Cochlostyla. Als einzige europäische Gattung der ganzen Abtheilung steht sie da recht eigenthümlich. Pilsbry sagt auch selbst, die Lage des rechten Augenträgers links von dem Genitalapparat deute auf eine Verwandtschaft mit Helicella; das hat auch schon Ihering hervorgehoben und damit wohl auch das Richtige getroffen, denn auch die Lebensweise und die geographische Verbreitung stimmen ganz zu Xerophila, und bezüglich der Schale bilden die Xeroleuca einen Uebergang, wie man ihn nicht schöner finden kann. Hat ja doch Bourguignat eine ganze Reihe von Xeroleuca zu Leucochroa gestellt.

Die Untergattung Sphincterochila, Ancey (= Mima, Westerlund nec Meigen) ist unhaltbar, weil sie auf eine extreme Ausbildung des Mundsaumes zu einer Schutzvorrichtung gegen die Hitze gegründet ist, die sich in geringerem Grade (als Knötchen an der Insertion des Aussenrandes) bei mehreren anderen orientalischen Arten findet. Will man die Gattung spalten, was ich bei der geringen Artenzahl für ziemlich überflüssig halte, so müsste man die orientalischen Arten von den occidentalen trennen, was ganz gut durchführbar ist, wenn auch gewöhnlich L. hierochuntina und L. candidissima als Varietäten einer Art angesehen werden.

Aus einer gelegentlichen Bemerkung von Pilsbry (in Ann. nat. Hist. (6) XVI 1895 S. 157) scheint hervorzugehen, dass er Leucochroa jetzt auch unmittelbar neben Helicella — Xerophila stellt.

Der Name ist bis jetzt unangefochten geblieben, kann aber unmöglich mit der Autorität von Beck geführt werden. Die erste Art bei diesem Autor ist Obbina listeri, Gray, dann folgen eine Reihe sicilianischer gekielter Xerophilen, dann tecta, Lowe, und delphinula, Lowe, nebst Xeroleuca turcica und dann erst drei Leucochroa in unserem Sinne. Mörch im Cat. Yoldi fasst die Gattung ziemlich ebenso auf; wir bätten also entweder Leucochroa (Beck), Pfr. 1855, zu schreiben oder nach strengem Prioritätsrecht Calcarina, Moquin-Tandon 1848, besonders da Moquin-Tandon die Untergattung auch anatomisch durch den glatten Kiefer begründete.

#### Trochula, Schlueter (Turricula Beck).

Der alt gewohnte Name Turricula kann für die Sippschaft der  $Helix\ pyramidata$ , conica etc., nicht beibehalten werden, da er bei den Mitriden präoccupirt ist. Der Schlueter'sche Name überhebt uns der unangenehmen Nothwendigkeit, einen der Namen, die Monterosato einzelnen Abtheilungen von Turricula beigelegt hat, für die Gesammtheit zu nehmen. Da aber die Gattung Trochula anatomisch so verschieden von Xerophila ist, dass man sie unbedingt als Gattung anerkennen muss, kann man diese Unterabtheilungen wohl als Sectionen gelten lassen: Xeroclivia für Hel. pyramidata, Xeronexa für Hel. cumiae und calcarata, Xerocochlea für Helix elata und Verwandte.

Wohin die rauh skulptirten Arten mit crenulirter Naht, welche für den Südosten charakteristisch sind und von Pilsbry als *Obelus*, Hartm., von Monterosato als *Xeroptyca* bezeichnet werden, gehören, muss die Anatomie lehren. Es sind anatomische Unterschiede sowohl nach Trochula als nach Xeroleuca hin vorhanden.

### Buliminus (Ehrbg.), Beck.

Auch dieser Name wird ernstlich angefochten. Zunächst schreiben Pfeiffer-Clessin im Nomenclator den Namen mit weiblicher Endung Bulimina. Dagegen ist leider nichts zu machen, obschon es uns zwingt, die Namen fast sämmtlich zu ändern; Ehrenberg hat thatsächlich Bulimina geschrieben und Beck die Schreibart ohne Grund geändert.\*) — Schlimmer ist, dass Risso 1826 für B. detritus den Namen Bulimulus

<sup>\*)</sup> Nach Woodward wäre Bulimina von d'Orbigny 1826 für eine Foraminiferen-Gattung verwendet worden, also die Schreibart Buliminus anzuerkennen.

eingeführt hat, mit fünf Jahren Priorität vor Ehrenberg, und dass die Gebrüder Adams den Namen in diesem Sinne — nicht für die Amerikaner angenommen haben. Wir stehen hier vor einem fatalen Dilemma, da wir uns ganz daran gewöhnt haben, den Namen Bulimulus für die Amerikaner zu gebrauchen. Einen Ausweg würde die Annahme des Namens Ena, Leach, bieten, der für B. montanus errichtet ist und zweifellos die Priorität hätte, - wenn das Leach'sche Manuskript nicht eben Manuskript geblieben und erst 1840 von Gray in der zweiten Auflage von Turton's Manual an das Licht gezogen worden wäre. Wollen wir einmal ändern, so muss Risso's Name die Priorität erhalten; ich ziehe es vor, Buliminus und Buliminidae beizubehalten.

#### Chondrula (Beck).

Die richtige Schreibart des Namens ist streitig. Chondrus, Cuv. 1817, ursprünglich so ziemlich synonym mit Pupa, Drap., ist durch die Polypengattung Chondrus, Lamoureux, 1773, unverwendbar. Es tritt also Chondrula, Beck, in Geltung. Die Umwandlung des Namens in Chondrulus, West., ist unnöthig und auch vom Autor wieder aufgegeben worden. Ganz neuerdings will Dall den Namen Eucore, Agassiz, als älter vorziehen, da Beck's Index von 1838 datire. Thatsächlich steht auf dem Titelblatt des Index die Jahreszahl 1838, aber es wird allgemein 1837 citirt und zwar mit gutem Grund: in meinem Exemplar, das von Beck an Rossmaessler gegeben wurde, ist die Ziffer, allem Anschein nach von Beck selbst, in 1837 korrigirt. Die Priorität ist demnach durchaus nicht so zweifellos, dass man einen alteingebürgerten Namen durch einen völlig ungebräuchlichen ersetzen muss. Eventuell wäre ich hier ganz bestimmt für ein "overriding". - Neben dem Agassiz'schen Namen käme übrigens auch Gonodon, Held in Betracht, ebenfalls aus 1837. -Jaminia, Risso, 1826 umfasst Pupa und Chondrula, und wird von Dall für Pupa muscorum, L., in Anspruch genommen, weil diese in dem Risso'schen Verzeichniss die erste Art ist. -- Mastus ist nach der Anatomie zu Chondrula, nicht zu Buliminus zu ziehen, was nach dem Gehäuse und noch mehr nach der Verbreitung vorzüglich stimmt.

### Acanthinula, Beck.

Nach einer brieflichen Mittheilung von Wiegmann an Prof. von Martens ist Helix aculeata weder eine Helicide noch eine Patulide, sondern steht Buliminus und Cionella am nächsten.

### Cochlicopidae.

Der gewöhnlich für diese Familie gebrauchte Name Cionellidae muss zurückstehen, da Cochlicopa, Risso 1826 mit der einzigen Art C. lubrica zweifellos die Priorität vor Cionella, Jeffr., 1830 hat. Es könnte für die Namenbildung ausserdem nur Cecilioides, (Fér.), Blainville 1817 in Betracht kommen, doch ist die Regel, dass Adjectiva nicht als Gattungsnamen anerkannt werden können, ziemlich allgemein angenommen und die Gruppe der C. acicula wird überall als Caecilianella bezeichnet.

Auch als Untergattung müssen Cionella, Jeffr., wie Zua, Leach, gegen Cochlicopa, Risso, in den Hintergrund treten. Unter keinen Umständen kann man, wie Westerlund thut, Cochlicopa als Section von Zuaführen.

Warum Westerlund die für Azeca boissyi, Dup., errichtete Untergattung Gomphroa zu Zua stellt, ist mir unverständlich. Ich halte diese Untergattung für unnöthig, ebenso Phylacus für Fer. splendens, Bourg.

Der Name Pseudazeca, Pfr., für die gezahnten Ferussacien ist sicher jünger, als Procerulina, Bourg.

#### Pupidae.

Der Name Pupa ist neuerdings von Woodward ebenfalls angefochten und in die Synonymie verwiesen worden. Der Fall ist typisch für die strikte Durchführung des Grundsatzes: "Once a synonym, always a synonym". Den Namen Pupa hat zuerst Humphrey 1797 (im Museum Calonnianum\*), p. 64) für westindische Arten verwandt, von denen Niemand weiss, was sie sind. Dann Bolten, Museum Boltenianum 1798, p. 110, für Voluta (Solidula) solidula und V. (Actaeon) flammea.

Weder Pupa, Humphrey, noch Pupa, Bolten, haben also Geltung. 1801 wandte Lamarck den Namen für das westindische Bienenkörbehen an  $(Pupa\ uva)$ , in Syst. Anim. s. vert. p. 88, und in demselben Jahre, höchstens einige Tage später, fasste Draparnaud (Tabl. Moll. p. 32 und 56) die Gattung Pupa etwa im heutigen Umfang. Meines Erachtens können weder Humphrey noch Bolten irgendwie bezüglich des Namens in Betracht kommen; bezüglich Lamarck handelt es sich darum, ob wir dem

<sup>\*)</sup> Die Zuerkennung von Prioritätsrechten an das Museum Calonnianum geht selbst Dall zu weit. In seinen Contributions to the Tertiary Fauna of Florida sagt er: "This compilation from a manuscript of Hwass, edited by Da Costa, and printed for the auctioneer, George Humphrey, has usually been credited to the latter. I confess, my desire to settle the nomenclature on a firm basis, though great, has not been equal to the acceptance of these anonymous, undefined, worthless names, which would involve the loss of much that is fundamental in the nomenclature of mollusks. I still hope that the common sense of naturalists will find a way — if necessary, an arbitrary way —, to eliminate this publication from authorized sources of nomenclature." Warum soll aber der "common sense", der gesunde Menschenverstand, nur beim Museum Calonnianum Geltung haben und nicht auch bei anderem aus dem Prioritätsfanatismus sich ergebendem Unsinn?

Museum Boltenianum bezüglich der Gattungen Prioritätsrechte gegenüber Lamarck zugestehen oder nicht. Thun wir das - wie es eben allgemein geschieht, - so tritt für die Gruppe von Pupa uva der Name Cerion in Kraft, und damit fällt für mich jeder Grund weg, den eingebürgerten Namen Pupa fallen zu lassen und demgemäss auch Familie und Unterfamilie umzutaufen. Es würde andernfalls in erster Linie Odontostomia in Betracht kommen; Flemming hat zwar 1813 neben muscorum und anderen echten Pupen, Carychium und die marinen Ptychostomon unter diesem Namen zusammengestellt, aber muscorum und sexdentata stehen voran, und wenn er 1818 in dem Supplement zur Encyclopaedia britannica den Namen auf die marinen Arten beschränkt, so ist es sehr zweifelhaft, ob er dazu ein Recht hatte, nachdem Say (in Nicholson's Encycl. Amer. 1817) die Gattung für Pupa corticaria angenommen hatte. Die Berechtigung des Namens Jaminia (Leach, Mss.) bei Risso, Hist. nat. Europe merid. 1826 v. 4 p. 88, den Woodward neuerdings aufgenommen hat, bleibt desshalb zweifelhaft, ganz abgesehen davon, dass der Name auf einem Irrthum beruht und von Leach ausdrücklich für Ovatella (Leuconia) bidentata, Mtg., bestimmt war. Ich ziehe also mit Westerlund vor, den Namen Pupa, Drp., und Pupidae beizubehalten; es wird dadurch kein Prioritätsrecht verletzt und keinerlei Unsicherheit hervorgerufen, aber eine arge Verwirrung vermieden.

Die Systematik der Pupiden ist in vorzüglicher Ordnung, aber die Benennung der einzelnen Untergattungen drobt in eine sehr bedenkliche Verwirrung zu gerathen. Westerlund unterscheidet im Conspectus 14 Unterabtheilungen, die er als Gattungen betrachtet, nämlich:

Lauria, Gray, Typus L. cylindracea, Costa. — Synonym Reinhardtia, Bttg.

Orcula, Held, Typus O. doliolum, Drp.

Coryna, Westerl., Typus C. biplicata, Mich. — Synonym Sphyradium, Hartm., nec Charp.

Pagodina, Stabile, Typus P. pagodula, Desm.

Sandahlia, Westerl., Typus S. cylindrica, Mich.

Pupa, Drp., Typus P. frumentum, Drp. — Synonym: Abida, Leach 1820; Chondrus, (Cuv.) Hartm. 1821, Torquilla, Faure-Big. 1820, Pupina, Ehrbg. 1831, Granaria, Held 1837, Pupilla, Swains 1840, Stomodonta, (pro parte) Mormet 1853.

Modicella, Adams, Typus M. avenacea, Brug.

Granopupa, Bttg., Typus P. granum, Drp.

Odontocyclas, Schlüt., Typus P. kokeilii, Rossm.

Pupilla, Leach, Typus P. muscorum, Müll.

Sphyradium, Charp., Typus Sph. edentulum, Drp. — Synonym: Columella, Westerl, Edentulina, Clessin nec Pfr. —

Isthmia, Gray, Typus I. minutissima, Hartm.
Leucochilus, Bttg., Typus L. theeli, Westerl.
Vertigo, Müll., Typus V. pusilla, Müll.
Subg. Alaea, Jeffr., Typus V. antivertigo, Drp. — Synonym: Dexiogyra, Stabile. —

Vergleichen wir damit die Nomenclatur von Dall (Nautilus v. 13 p. 109), so ergeben sich sehr erhebliche Verschiedenheiten. Der Typus von Isthmia, Gray, ist nach dieser Vertigo pygmaea, Drp., der Name hätte somit für Alaea, (Westerlund, nec Jeffreys) einzutreten, während dieser Name, wie wir sehen werden, für Pupa minutissima, Hartm., verwendet wird; Alaea und Isthmia hätten somit den Namen zu tauschen; Staurodon, Lowe, und Dexiogyra, Stab., fallen in die Synonymie der Isthmia. —

Dann soll Jaminia, Risso, nach Ausscheidung aller möglichen Formen auf Turbo muscorum, L., beschränkt werden, also für Pupilla, Westerl., während Pupilla, Dall, als Typus P. umbilicata, Drp., erhält. — Lauria, Gray, muss entweder mit Pupilla vereinigt werden oder kann als eigene Gruppe mit dem Typus L. anglica bestehen bleiben.

Torquilla, Stud., wird verworfen, weil Brisson 1760 den Namen für den Wendehals gebraucht hat. Nun ist freilich Brisson kein binominaler Autor, aber gerade hier hält Dall ein overriding of the rules of nomenclature für beneficial to seience und erkennt den Namen an, da alle Specialisten darüber einstimmig seien! Auch ich stimme ihm bei und lasse Torquilla, Stud., fallen, behalte mir aber natürlich vor, auch in anderen Fällen, wo alle Specialisten einstimmig sind, z. B. bei Pomatias, Stud., die rules ebenfalls zu "überreiten." Dass Chondrus, Cuvier, schon bei den Polypen vergriffen war, ist ein Glück. Für die Verwandtschaft der P. secale wendet Dall den Namen Abida, Leach 1820 an. Sandahlia, Westerl., und Granopupa, Bttg., stellt er als Sectionen zu dieser Gattung.

#### Clausiliidae.

Mangels eigener Studien halte ich es für zweckmässig, mich hier ganz an Westerlund's neueste Eintheilung anzuschliessen.

#### Succineidae.

Wenn wir mit Westerlund den Klein'schen Namen Neritostoma für eine Untergattung annehmen wollten, müssten wir auch die Gattung Succinea so nennen. Ich sehe keinen Grund dafür und nenne auch die engere Sippschaft der S. putris nach dem allgemeinen Gebrauch Succinea s. str.

Die Annahme einer eigenen Untergattung (Oxyloma, Westerl.) für S. dunkeri halte ich für unnöthig.

#### Auriculidae.

Alexia, Leach, ist bei den Käfern präoccupirt; Woodward nimmt statt seiner Phytia, Gray an, obschon das Wort zweifellos nur ein Schreib- oder Druckfehler für Pythia, Bolt., ist. Da kein anderer Name in Betracht kommt kann man es dabei lassen.

Leuconia, Gray, 1847 kommt gegen Ovatella, Bivona 1831 in die Synonymie.

### Pulmonata aquatilia.

Die alte Familie Limnaeidae kann in diesem Umfang nicht aufrecht erhalten werden, da die Gattungen zu sehr verschieden sind: Physa, Limnaea, Ancylus können nicht vereinigt bleiben, auch Planorbis und Amphinenlea müssen mindestens Unterfamilien bilden.

#### Physidae.

Der vielgebrauchte Name Bulinus, Adanson hat keine Berechtigung, weil Adanson keine binominalen Artenbezeichnungen hat; mit Physa fontinalis hat seine Art, die eine kleine Isidora von weniger als 5 mm Länge zu sein scheint, zweifellos nichts zu thun,

#### Limnaeidae.

Radix, Montf. hat unzweifelhaft Priorität vor Gulnaria, Leach. Dybowski hat neuerdings Limnophysa, Leptolimnaea und Fossaria zu Gattungen erhoben.

### Pneumonopoma.

Um die Namen Cyclostoma und Pomatias ist in der letzten Zeit scharf gestritten worden. Wenn irgend wo, so ist es hier nöthig nach Dalls Vorschlag to override the rules. Es ist zweifellos, dass Lamarck den Namen Cyclostoma zweimal für verschiedene marine Formen angewendet hat und dass derselbe, wenn wir den strengen Regeln der Priorität folgen wollen, für Scalaria (anstatt Scala, Klein, weil von einem nicht binominalen Autor herrührend) gebraucht werden müsste. Es ist ferner zweifellos, dass Studer (in Coxe, Travels in Svitzerland) 1779, also vor Lamarck und Draparnaud, die gedeckelten Landschnecken der Schweiz unter Pomatias vereinigt und P. elegans vor P. variegatum beschrieben hat. Dass ersteres der Typus seiner Gattung sein solle, sagt er nirgends. Nachdem nun Draparnaud für Nerita elegans, L., die Gattung Cyclostoma errichtet - ob der Name gültig oder nicht, thut nichts zur Sache, die Trennung erfolgte jedenfalls zu Recht -Rossmässler, Iconographie, Registerband.

blieb für Pomatias die zweite Art, ein echtes Pomatias in unserem Sinne; Hartmann war unter allen Umständen berechtigt, den Namen so anzuwenden, wie er gethan hat. Ich sehe keinen Grund, einen bezeichnenden Namen, der seit ca. 80 Jahren allgemein angenommen ist, und unter dem sämmtliche Arten der Gattung mit Ausnahme der wenigen Draparnaud'schen beschrieben worden sind, nun auf einmal zu ändern, und die Autoren zu zwingen, jedesmal zu erklären, ob sie Pomatias im Sinne der Zeit bis 1891 oder der Zeit nach 1891 genommen wissen wollen; bloss weil elegans bei Studer zufällig vor variegatum steht.

Uebrigens hat der Name Hartmannia, Newton, unter keinen Umständen ein Recht auf Geltung, da wir den älteren Namen Cochlostoma, Jan, haben. Derselbe ist im Thierreich sehr gegen meinen Wunsch angenommen worden; ich bleibe hier bei dem eingebürgerten Namen Pomatias (Stud.), Hartm. —

Anders steht es mit dem Namen Cyclostoma, Drp. Ganz abgesehen von den Prioritätsansprüchen Lamarck's, — es gibt auch eine meines Wissens ältere Fischfamilie gleichen Namens — ist Cyclostoma, Drp., eine der alten grossen Gattungen, die nur als Familie aufrecht erhalten werden können. Für unsere Europäer hat Moquin-Tandon die Gattung Ericia errichtet; ihre Annahme enthebt uns aller Schwierigkeiten und verhütet eine der Wissenschaft nichts weniger als förderliche Konfusion. Wie die Frage nach der Benennung der Cyclostomidae geordnet werden wird, kann uns hier gleichgiltig sein.

### Vivipara (Montf.)

Lamarck hat 1809 den grossen Paludiniden den Namen Vivipare gegeben, aber 1821 ihn gegen Paludina vertauscht. Da aber Montfort den ersten Namen bereits 1810 in Viviparus latinisirt hatte, kann der Umtausch nicht mehr angenommen werden; die Aenderung der Endung aus dem Männlichen ins Weibliche kann die Prioritätsrechte nicht beeinträchtigen, da es sich um die Korrektur eines Fehlers handelt: eine vivipare Schnecke kann, wie Woodward sehr richtig bemerkt, kaum ein Männchen sein.

Für die Familie wird man indess am Besten den Namen Paludinidae beibehalten, da die kleineren Gattungen nicht vivipar sind, der Name also irreführend wäre.

## Systematisches Verzeichniss der abgebildeten Arten.

# A. Malacozoa Cephalophora.

### Pulmonata.

### 1. Stylommatophora.

### Familia Testacellidae.

### Genus Daudebardia, Hartmann.

#### Subgenus Rufina, Clessin.

atlantica, Bourguignat				I	v.	5	No.	1391	
brevipes, Draparnaud				I	"	1	22	40 (nec	39)
cycladum, Martens		•		$\Pi$	22	9	22	1644	
hassiaca, Clessin .				I	22	5	"	1398	
heldi, Clessin .				I	22	5	22	1388	
				I	49	7	~9	1938	
heydeni, Böttger .			٠	I	"	7	22	1937	
lederi, Böttger .				П	"	1	22	2	
letourneuxi, Bourg.				I	22	5	22	1393	
nivalis, Benoit .				I	22	õ	22	1389	
nubigena, Böttger		٥		Ι	22	5	22	1392	
rufa, Draparnaud.					"	1	"	39 (nec	40)
sardoa, Issel .				I	22	7	יי	1939	
sieversi, Böttger .	•			$\Pi$	*9	1	*7	1	

### Subgenus Pseudolibania, de Stefanis.

fischeri, Bourguignat			I	v.	$\tilde{5}$	No.	1390
langi, L. Pfeiffer			I	22	5	22	1396
juv. = transsylvanica,	Bielz		I	22	5	23	1397

#### Subgenus Libania, Bourguignat.

saulcyi, Bourguignat .		I	v. 5 No.	1395
gaillardotii, Bourguignat		I	" 5 "	1394

### Familia Oleacinidae.

Genus Glandina	. Schumacher.
----------------	---------------

		,					
algira, L	-		I	v.	5	No.	1313
9 .			11	77	3	27	309, 310
var. compressa, Zgl			I	22	5	**	1315
- dilatata, Mouss			I	**	5	27	1314
- microstoma, Kobelt	,		I	-,	5	**	1316

#### Familia Parmacellidae.

### Genus Parmacella, Cuvier.

alexandrina, Ehrbg.			I	v	. 5	No.	1320	
deshayesii, MoqTand.			I	2	Ē	77	1317,	1318
dorsalis, MoqTand.			Ι	4*	Ē	,,	1319	
gervaisi, Moq-Tand.			I	••		,,	1321	

#### Familia Vitrinidae.

### Genus Vitrina, Draparnaud.

#### a) Subgenus Semilimax, Stabile.

brevis, Fér						Ι	v.	5	No.	1402
charpentieri, Stabile						I	77	5	77	1408
diaphana, Drp						I	99	1	**	27
						I	22	5	11	1388
elongata, Drp						I	"	5	22	1402
						I -	22	1	**	26
glacialis, Fbs						1	22	5		1401
heynemanni, Koch						I	"	5	77	1399
pyrenaica, Fér		•	•	•	•	Ι	"	5	"	1403
	b)	Subg	enus	Phena	acol	ima:	x, 5	Sta	bile.	

costae, Paulucci		•	II	v.	1	No.	4
globosa, Bttg.			$\Pi$	99	1	**	3
major, Fér			I	22	5	19	1404
pellucida, Müller			I	22	1	"	28
			1	,,,	5	**	1405

#### c) Subgenus Oligolimax, Fischer.

annularis, Stud			1 .	v.	5	No.	1486
paulucciae, Fischer			II	22	1	11	7
raddei, Bttg			$\Pi$	17	1	11	1562
rugosa, Paul			$\Pi$	11	1	22	8
servainiana, St. Simon			Ι.	"	5	"	1407

d)	Subge	nus !	<b>r</b> roch	ovit	rina	, S	eha	cko.		
conoidea, Mrts					$\Pi$			No.	6	
lederi, Bttg					II	22	1	22	5	
•	Ger	11 S	Нуа	lii	ı a	$\mathbf{F}$	ér			
			enus		-					
achlyophila, Bourg.					Í			No.	1612	
aequata Mousson .					Ι	44	6	22	1582,	1583
alhambrae, Kobelt					$\Pi$	22	4	,,	670,	671
alicurensis, Benoit					I	22	6	22	1621	
alliaria, Millet .					Ι	22	6	22	1624	
blauneri, Shuttl. (drap	arnal	li va	r.)		I	22	6	22	1609	
blidahensis, Bgt					$\Pi$	22	9	22	1587	
camelina, Bourg					I	22	6	22	1616	
cellaria, Müller .					I	22	1,1	29	22,	v. 2 No. 527
var. sancta, Kob.					Ι	22	6	22	1601	
— sicula, Kob.					I	,,	6	22	1602	
<ul> <li>sieversi, Bttg.</li> </ul>					$\Pi$	22	1	22	14	
chelia, Bourg					$\Pi$	22	1	22	21	
deila, Bourg					I	22	7	,,	1947	
de natale, Rossm.					I	99	3	22	902	
depressa, Sterki, .					$\Pi$	22	1	22	35	
djurdjurensis, Debeau	х.				I	22	6	22	1606	
draparnaldi, Beck					I	22	6	22	1607,	1608
var. syriaca, Kob.				٠,	I	99	6	22	1585	
ercica, Benoit .					1	22	6	22	1617	
eurabdota, Bourg.					$\Pi$	22	9	22	1586	
farinesiana, Bourg.					1	"	6	22	1610	
frondosula, Mouss.	•				II	"	1	22	34	
glabra, Studer .					I	22	2	22	528	
hemipsorica, Morel.					$\Pi$	22	1	22	23	
herzi, Bttg				•	$\Pi$	"	9	99	1583	
isserica, Bourg					$\Pi$	22	4	21	669	
jebusitica, Roth .					I	22	6	"	1615	
komarowi, Bttg					$\Pi$	22	1	22	9	
lederi, Bttg					$\Pi$	22	1	22	12	
margaritacea, Ad. Sch	nmidt				Ι	22	6	99	1620	
meridionalis, Paul.			•		$\Pi$	22	1	"	10	
moussoni, Kobelt					I	22	6	"	1584	
navarrica, Bourg.					II	22	6	"	1623	
nitelina, Bourg					I	"	6	"	-	1614
nitens, Michaud .			•	•,	Ι	22	$^{2,7}$	,,	524,	
var. hiulca, Jan	٠		•		I	22	6	22	1591,	1592

# 174 Systematisches Verzeichniss der abgebildeten Arten.

opaca, Shuttl.	nitidula, Drp					I	V	1	No.	24, v. 2 No. 526
patulaeformis, Bttg	opaca, Shuttl					I	22	6	22	1619
pazi, Bourg	oschtenica, Bttg					$\Pi$	22	7	22	1227
pietonica, Bourg	patulaeformis, Bttg.					$\Pi$	רל	9	יי	1579
planella, Pfr	pazi, Bourg .					II	22	9	"	1585
pomeliana, Bourg	pictonica, Bourg					I	22	6	"	1622
protensa, Fér	planella, Pfr.					Ι	22	6	22	1618
Pasatura, Bourg.   II     1   24	pomeliana, Bourg.					$\Pi$	"	9	22	1588
samia, Marts	protensa, Fér					$\Pi$	"	7	22	1226
septentrionalis, Bourg	psatura, Bourg					$\Pi$	22	1	22	24
subsuturalis, Bourg	samia, Marts			•		II	22	7	29	1223
suturalis, Bttg	septentrionalis, Bourg.					I	22	6	22	1611
testae, Phil	_					$\Pi$	"	7	"	1228
var. rossmaessleri, Westerl I , 3 , 904 tropidophora, Mab. (obscurata, Kob ) . I , 6 , 1586 villae, Mortillet I , 6 , 1603—1605  Subgenus Retinella Shuttleworth. (Aegopina Kobelt).  aegopinoides, Maltzan II v. 4 No. 667, 668 alleryi, Paulucci I , 6 , 1588 – 1590 benoiti, Villa I , 6 , 1571 var. globulina, Westerlund I , 6 , 1573 calcarae, Aradas & Maggiore I , 6 , 1572 carotii, Paulucci II , 7 , 177 cypria, L. Pfeiffer II , 6 , 1579 var. borealis, Kobelt II , 7 , 1224 duboisi, Charpentier	suturalis, Bttg					$\Pi$	"	1	22	11
tropidophora, Mab. (obscurata, Kob ) . I , 6 , 1586 villae, Mortillet I , 6 , 1603—1605  Subgenus Retinella Shuttleworth. (Aegopina Kobelt).  aegopinoides, Maltzan II v. 4 No. 667, 668 alleryi, Paulucci I , 6 , 1588 – 1590 benoiti, Villa I , 6 , 1571 var. globulina, Westerlund I , 6 , 1573 calcarae, Aradas & Maggiore I , 6 , 1572 earotii, Paulucci II , 7 , 17 cypria, L. Pfeiffer I , 6 , 1579 var. borealis, Kobelt II , 5 , 952 difficilis, Böttger II , 7 , 1224 duboisi, Charpentier I , 6 , 1593 elegans, Böttger II , 6 , 1594 fragrans, Paulucci II , 6 , 1594, 1595 fragrans, Paulucci II , 1 , 1 , 18	_					I	99	3	••	903
villae, Mortillet	var. rossmaessleri,	Weste	rl.			I	22	3	22	904
Subgenus Retinella Shuttleworth.         (Aegopina Kobelt).         aegopinoides, Maltzan	tropidophora, Mab. (ob	scura	ta, K	ob)		I	22	6	22	1586
(Aegopina Kobelt).         aegopinoides, Maltzan						I	22	6	77	1603—1605
(Aegopina Kobelt).         aegopinoides, Maltzan	s	ubgen	us Re	tinell	ia S	Shuti	tlev	vor	th.	
alleryi, Paulucci	~									
alleryi, Paulucci	aegopinoides, Maltzan					H	v.	4	No.	667, 668
benoiti, Villa	0 1									
var. globulina, Westerlund	-									
calcarae, Aradas & Maggiore carotii, Paulucei	,									
earotii, Paulucei						I				1572
cypria, L. Pfeiffer						$\Pi$				
var. borealis, Kobelt       .	•					I				
difficilis, Böttger       .	• • •						ĺ			
duboisi, Charpentier       .       .       .       I       , 6       , 1593         elegans, Böttger       .       .       .       .       .       II       , 1       , 15         filicum, Krynicki       .										
elegans, Böttger										
filicum, Krynicki	•						- 1			
fragrans, Paulucci II ,, 1 ,, 18	0 ,									
Taightau, Laire Jose T.	0									
fuscosa, Ziegler	Conserve 7: and on								77	
icterica, Tiberi	, ,					_			27	
incorts Duanamend										
I , 6 , 1576, 1577	moorta, Draparmaa	•		·						
koutaisiana, Mousson	koutaisiana. Mousson									
libanica, Böttger	•								,	
malinowskii, Zelebor	, 9									
maurolici, Benoit							77			

mingrelica, Mousson .			Ι	v.	6	No.	1596		
var. intermissa, Mousson .			I	27	6	22	1597		
natolica, Albers			П	22					
olivetorum, Hermann			I	**	6	22	1568		
oscari, Kimakovicz			$\Pi$	99	9	22	1609		
var. tumida, Kimak			Н		9	22	1610		
persica, Böttger			$\Pi$	22	9	22	1589		
reticulata, Böttger			П	22	5	22	934		
samia, Martens			$\mathbf{II}$	22	7	22	1223		
secernenda, Retowski			II	22	5	22	930,	931	
selecta, Mousson			$\Pi$	"	6	22	1599		
simonis, Böttger			$\Pi$	99	9	22	1611		
suanetica, Böttger . • .			II	22	5	22	933		
sucinacia, Böttger			$\Pi$	22	5	22	935		
superflua, Rossmässler			I	22	6	99.	1580		
var. cretensis, Blanc .			II	22	1	99	19		
tetuanensis, Kobelt			H	22	1	22	20		
var. ignari, Bourguignat .			11	22	1	"	20	(fig.	links).
									,
Genus Zo									
excavatus, Bean	•	•		v.		No.	33		
nitidus, Müll			Ι	22	1	22	25		
? carpetana, Hidalgo			II	"	8	"	1455		
? zapateri, Hidalgo			II	יינ	8	27	1457		
Genus C	rvst	a 11	DS.	. т	. 0	w e			
a) Subgo	-								
1 Tour			II			No.	29		
apalista, Bourg			II	99	1	22	26		
botterii, Parr			II	)) ))	1	99	36		
cavannae, Paul			II	27 39	1	77 79	42		
contortula, Kryn			II	27	1	"	41		
contracta, Westerl			II	"	1	99	37		
crystallina, Müller			Ι	"	2,7		529		
diaphana, Studer (hyalina Fér.			I	77	$\frac{1}{2}$ ,		530		
dubrueili, Clessin			II	77	1	77 <b>79</b>	38		
erjaveci, Brus	·		II		1		30		
etrusca, Paul.			II	"	1	?? ??	43		
eustilba, Bourg		,	II	77 77	1	?? ??	22		
hyblensis, Parr			II	"	1	77 71	40		
litoralis, Clessin			II	ייי	1	"	28		
petricola, Paul.		,	II	יור יור	9	77	1709		
pygmaea, Bttg			II	ייי	1		13		
175	•			77	Α.	99	10		

reitteri, Bttg		•		$\Pi$	$\mathbf{v}_{\boldsymbol{\cdot}}$	1	No.	39	
subeffusa, Bttg				I	22	7	22	31	
subrimata, Reinh				II	"	1	22		
				II	27	7	"		
targioniana, Paul				$\Pi$	22	9	,,	1709	
transsylvanica, Clessin.				$\Pi$	27	1	29 -	27	
•	bgeni	ıs Hy	dati	na,	Wes	ter	ıl.		
eudaedalaea, Bourg							No.		
hydatina, Rossm					"		"	529	
					77 99	_	27 29		
, -									
Genus								e r.	
siaretana, Böttg				II	v.	9	No.		
Genu	« <b>Z</b> 0	nit	0.8	M	n t	fo	rt		
	8 210	11 1 0	039					150	
acies, Partsch		•	•	I			No.		
var. kleciachi, Kobelt			٠	II	"	9	22	1578	
albanicus. Ziegl		•	•	I	"	1	27	148	
var. narentanus, Bttg.	•	•	•	II	"	9	"	1566	
algirus, L	•	٠	•	I	22	1	"	147	
anthesi, Kob	,	•	•	II	22	10	) "	200	
caricus, Roth		4	٠	I	"	2	"	899	
				II	"	5	"	753	
carniolicus, Ad. Sehm		•		l	22	4	"	49	
casius, Marts		•	•	$\Pi$	"	5	"	764	
chloroticus, L. Pfr			•	Ι	"	4	"	1100	
cilicicus, Kob		•		II	22	9	77	1580	
compressus, Zgl				1	"	1	29	150	
var. deplanatus, Kob.				H	"	9	22	1577	
— splendidulus, Kob.				$\Pi$	"	9	"	1581	
corax, L. Pfr.				Ι	"	4	22	1103	
croaticus, Partsch .				I	22	1	,,	151	
,				$\Pi$	29	9	"	1575-	-77
pudiosus, Zgl		•		Ι	22	4	22	1104	
var. septentrionalis, Kol				$\Pi$	22	9	,,	1574	
erypta, Parr.				I	22	4	29	1106	
cythera, Marts				$\Pi$	99	9	22	1620	
euboicus, Kob				I	22	7	29	1810	
gemonensis, Fér				I	22	1	"	153	
0				$\Pi$	22	9	"	1567	
var. ruralis, West				11	22	9	"	1508	
graecus, Kob.				I	22	4	"	1101	
5.00000, 12000					"		//		

italicus, Kob				I v. 4 No. 1107	
var. paulucciae, K	ob.			II " 9 " 1564	
kobelti, Bttg				I " 4 " 1102	
lardeus, Stenz				II " 9 " 1563	
lycicus, Kob. & Roll	е.			Suppl. I t. 9 fig. 1 -	3
mauritii, West				II v. 9 No. 1565	
var. sturanyi, Kob				II " 9 " 1573	
megistus, Kob. & Ro	olle			Suppl. I t. 8 fig. 1-3	3
oertzeni, Marts		•		II v. 5 No. 761	
pergranulatus, Godet				1 , 7 , 1809	
polycrates, Marts.		٠		II " 5 " 762	
rhodius, Marts				II " 5 " 765	
rollei, Kob				Suppl. I t. 9 fig. 4-6	j,
serajewoënsis, Kim.				II v. 9 No. 1572	
smyrnensis, Roth.	•	•		I " 3 " 900	
tenerrimus, Brancs				II " 9 " 1569	
transiens, Mouss				II " 9 " 1571	
verticillus, Fér			•	I " 1 " 149	

#### Familia Naninidae.

### Genus Marochlamys, Benson.

coeligena, Gude .			$\Pi$	$\mathbf{v}$ .	10	No.	1882
schmidtii, Brancsik			$\Pi$	99	9	,,	1562
sogdiana, Martens			H	22	7	22	1221
turanica, Martens	•		$\Pi$	22	7	22	1222

### Genus Euconulus, Reinhardt.

fulvus, Müller . . . . . I v. 2,7 No. 535

### Familia Polyplacognatha.

### Genus Punctum, Morse.

aranea, Parr			$\Pi$	v.	8	No.	1438	
aucapitaineana, Bou	rg.		$\Pi$	22	8	77	1432	
debeauxiana, Bourg.			$\Pi$	,,	8	22	1434	
elachia, Bourg			$\mathbf{II}$	"	8	22	1433	
flocculus, Morel			II	22	8	22	1437	
lederi, Bttg			$\Pi$	,,	8	29	1436	
massoti, Bourg			$\Pi$	22	8	29	1431	
micropleuros, Pag.			I	22	5	22	1417	
poupillieri, Bourg.			П	22	8	"	1435	
pygmaea, Drp			I	22	2	22	532	
			11		8		1430	

178 Systematisches V	erzei	ehniss	de	r a	bge	ebi	ldet	en Aı	rten.
sororcula, Ben tenuicostata, Shuttl									
Genus Sphyr	adi	um (	Ch	arp	.),	W	Ves	terlu	n d.
columella, Marts				_			No.		
edentula, Drp			Ċ	Ī	22		,,		
odentum, 21p.	·		·	II		8		1542,	1543
gredleri, Clessin								1544	
inornata, Michaud .				7 7			"		
F	'ami	lia P	atı	ılid	lae				
G e	nus	Patr	ıla	, H	[e]	d.			
		enus P							
balmei, Pot. & Mich							No.	610	
frivaldszkyana, Rossm					29		22	691	
rotundata, Müll				Ι			59	454	
ruderata, Stud				Ι	99	2	22	455	
solaria, Mke					"	_	99	453	
sudensis, Pfr				I	77		22	901	
var. cypria, Kob		•						fig. 5-	-7
b) Sub	genus	Spelae	odi	scus	, w	res	terl.		
hauffeni, F. J. Schmidt	•			I	v.	5	No.	1418	
G e n u	s P	z r a m	i d	ոլ	l .	F	itz.		
hierosolymitana, Bourg.								1/16	
rupestris, Drp									
rupestris, Dip	•	•	•	1	"	4	99	994	
1	ami!	lia E	ule	otid	lae	<b>).</b>			
G e'i	nus I	Eulo	ta.	, н	ar	tı	n.		
duplocineta, Mrts				II	$\mathbf{v}_{*}$	8	No.	1474	
frutieum, Müll				I	22	1	22	8,	141
				I	,,	5	27	1194	
helvola, Friv		•		$\Pi$	22	1	29	44	
phaeozona, Mrts				$\Pi$	"	6	22	1087	
paricineta, Mrts				11	22	8	99	1475	
rubens, Mrts				$\Pi$	"	6	22	1088	
var. finschiana, Mrts.				$\Pi$	"	6	"	1009	
<ul> <li>regeliana, Mrts.</li> </ul>			•	II	"	6	27	1090	
- zeilliana, Mrts				$\Pi$	22	6	22	1091	
schrenckii, Midd				Ι	99	5	22	1196	
sturanyana, Rolle .				$\Pi$	"	6	27	1086	

#### Genus Cathaica, Mlldff.

cavimargo, Mrts			$\Pi$	v.	8 No	. 1479
orithyia, Mrts.			П	"	8 "	1424
przewalskyi, Mrts.	•		H	,,	8 "	1425
pulveratricula, Mrts.			$\Pi$	22	8 "	1478
pulveratrix, Mrts			$\Pi$	"	8 "	1477
stoliczkana, Nevill			H		8	1476

#### Familia Helicidae.

#### Subfamilia Valloniinae.

#### Genus Vallonia, Risso.

adela, Westerl.				II	$\mathbf{v}_{\star}$	8	No.	1450
costata, Müll.		•		Ι	"	2	22	439
declivis, Sterki			•	Η	22	8	22	1449
excentrica, Sterki				II	"	8	22	1448
ladacensis, Nevill				II	27	8	22	1453
mionecton, Bttg.				$\mathbf{II}$	22	8	22	1454
pulchella, Müll.				I	22	2	59	440
saxoniana, Sterki				$\Pi$	22	8	22	1452
tenuilabris, A. Br.				$\Pi$	22	8	22	1451

#### Subfamilia Helicodontinae.

### Genus Helicodonta, (Fér.), Risso.

(Gonostoma Held, nec Raf.)

### a) Subgenus Helicodonta s. str.

(Trigonostoma, Fitz.)

angigyra, Ziegl					. I	v.	1	No.	21
camerani, Lessona					. 11	"	8	59	1442
diodonta, Mühlf					. I	22	1	22	19
holoserica, Stud					. I	22	1	99	20
obvoluta, Müll					. I	22	1	"	21
	b) \$	Subger	nus <b>D</b>	repan	ostom	a, 1	Por	ro.	
nautiliformis, Porro					. I	v.	2	No.	613

#### c) Subgenus Aspasita, Westerlund.

triaria,	Friv.						I	V.	2	No.	611
----------	-------	--	--	--	--	--	---	----	---	-----	-----

#### d) Subgenus Trissexodon, Pilsbry.

constricta, Boubée			I	v. 5	No. 1	413
quadrasi Hidaloo			TI	8	1	446

1	1	0	1
-1	1	$\times$	1
. ,	٦	()	1
J	1	$\cup$	A

2)	Subcenue	Caracollina,	Rook
0)	Duogonus	Caracullina,	Decr.

	-,		,	 	.,		
barbula, Charp				Ι	v. 2	No.	451
boscae, Hidalgo .				I	" 5	29	1411
buvignieri, Mich				I	" 5	"	1412
calpeana, Morelet				$\mathbf{II}$	,, 8	,,	1443
columnae, Psby.				$\Pi$	,, 4	"	662
corcyrensis, Partsch		•		I	,, 2	22	538
gougeti, Terver .				I	,, 5	22	1415
gyria, Roth .				II	,, 8	22	1447
lens, Fér				Ι	,, 2	22	450
lenticula, Fér				I	,, 2	22	452
lenticularis, Morel.				I	" 5	22	1409
lusitanica, Pfr				Ί	,, 5	99	1414
maroccana, Morel.				$\Pi$	,, 8	22	1444
pechaudi, Bourg				$\Pi$	,, 8	22	1441
rangiana, Fér				I	,, 2	27	537
supracostata, Kobelt				$\Pi$	,, 4	2*	530
tarnieri, Morel				I	" 5	22	1410
tlemcenensis, Bourg.				П	,, 8	22	1440
turriplana, Morel.				I	,, 3	22	828
walkeri, Psby				$\Pi$	,, 4	22	663

#### Subfamilia Fruticicolinae.

### Genus Fruticicola, Held.

#### a) Subgenus Dibothrion, Pfr.

### (Petasia Autor.)

bicallosa, Friv.						$\Pi$	V.	5	No.	717	
bidens, Chemn.					•	I	22	1	"	14,	v. 2 No. 431
	b)	Sub	genus	Perfo	rate	lla,	Sch	lue	eter.		
bielzii, Ad. Schm	١.					$\Pi$	v.	5	No.	719	
edentula, Drp.						Il	22	5	22	718	
leucozona, Zgl.						I	22	2	22	435,	436

#### var. ovirensis, Rossm. 434

#### Ι unidentata, Drp. . 432, 433

#### c) Subgenus Fruticicola s. str.

#### (Trichia, Held.)

blaui, Kobelt				$\Pi$	$\mathbf{v}_{\bullet}$	5	No.	727
circinata, Stud.				I	27	2	22	422
clessini, Ulicny				$\Pi$	22	5	99	722
corsica, Shuttl.				П	22	5	99	724
danubialis, Cless	in			I	11	2	99	422

erjaveci, Brus					II	v.	5	No.	726	
granulata, Alder .					$\Pi$	**	5	**	753	
hispida, L					Ι	22	2	99	426	
kusmici, Clessin .					$\Pi$	**	õ	**	723	
lanuginosa, Boissy					I	22	2	22	574	
martorelli, Bourg.					II	••	8	22	1468	
montana, C. Pfr					Ι	22	1	22	12 a	,
					Ι	17	2	99	423	•
montivaga, Westerl.					II	11	5	,,	749	
mortella, Serv					$\Pi$	22	5	22	729	
nordenskiöldi, Westerl					$\Pi$	22	5	"	755	
occidentalis, Recluz					I	**	3	77	827	
parlatoris, Bivona					II	22	2	22	688	
perlevis, Shuttl					$\Pi$	44	5	22	725	
pietruskyana, Parr.					$\Pi$	22	5	"	752	
rubiginosa, Zgl					I	22	2	11	428	
rufescens, Penn					I	22	5	**	423	
sericea, Drp					Ι	"	2	11	429	
stuxbergi, Westerl.					II	"	5	**	754	
tanora, Serv					II	99	5	"	728	
villosa, Stud					I	"	2	27	421	
,								-//		
	d) S	ubgei	nus Z	enol			-			
fusca, Mtg			•	٠	II			No.	720	
transsylvanica, Wester	l.	•	•	•	П	22	5	22	721	
s	ubge	nus V	Veste	rlun	dia,	Ko	be:	lt.		
			nia, W							
andria, Mrts					II	v.	5	No.	759	
arpatschaiana, Mousson					Η	77	5	••	734	
berytensis, Fér					I	22	5	"	1208	
flavolimbata, Bttg.					Η	"	5	"	733	
globula, Kryn					П	77	5	22	732	
pisiformis, Pfr					П	77	5	*7	730	
proclivis, Marts					II	**	5	99	743,	744
pseudoglobula, Mouss.					П	29	5	,,	$735^{'}$	
redtenbacheri, Zeleb.					П	22	1	"	52	
septemgyrata, Mouss.					П	27	1	"	48	
talyschana, Mrts.					II	"	1	"	46	
transcaspia, Bttg.						27		//		
• /					11	99	õ	22	745	
	•	٠	•					"	745	
	Su	bgenu	ıs Cil	iella	, <b>M</b>	ous	з.			
ciliata, Venetz .	Su	bgenu	ıs <b>C</b> il	iella		ous	з.	" No.	745 430	

182 Systematische	s V	erzei	chniss	d	er a	ıbg	ebi	ildet	en Ar	ten.		
	Sub	genu	s Hyg	rom	ia, 1	Riss	so.					
cinctella, Drp					I	v.	1	No.	363			
? limbata, Drp					I	22	1	22	362			
ş	Subo	enna	Monac	ha.	Наз	rtm:	a.n.ı	n.				
	Juog.				I			No.	689			
3.5031	•	•			I	"	2	27	361			
lurida, Zgl	•				I	"	2		360,	437		
vicina, Rossm	•		:		_	22	_	??	689	101		
vicina, itossiii.	•	•	•		_	27	_	"	000			
umbrosa, Partsch	•		•		Ι	v.	1	No.	13,	424,	425	
*					т		c	N.	1000			
aristata, Kryn.	٠	•	•	•	I				1626			
bidinensis, Cafici .	•	•	•	٠	II	22	4	"	527	579		
consona, Zgl.	•	•	•	٠	I	22	2	55	572,	919		
daphnica, Platania	•	•	•	•	II	"	5	22	738			
hiberna, Ben	•	•	•	٠	II	22	5	"	736			
faidherbiana, Bourg.	•	•	•	•	II	"	4	//	604			
pirajnea, Ben.	•		•	•	I	77	5	"	1205			
rusicadensis, Let.	•	•	•	٠	H	"	4	//	665			
semirugosa, Kobelt		•	•	•	П	22	4	//	529			
zonitomaea, Letourneu	X	•		•	II	"	4	"	666			
? brigantina, Mengo					I	v.	6	No.	1626			
Su	bger	ius E	uomph	ali	a, <b>W</b>	est	erl	und.				
alphabucelliana, Paul.					H	V	. 5	No.				
apennina, Porro .					I	22	õ	"	1200			
floerickei, Kob		•		٠.	II	22	9	22		1623		
martensiana, Tib.					Ι	22	5	//	1198			
mnema, Westerl.					II	22	5	//	747			
orsinii, Porro .					Ι	22	6	,,	1627,	1628		
var. majellae, Kob.					I	77	6	,,	1629			
var. picena, Kob.					1	55	6	,,	1630			
parreyssi, Pfr					I	22		//		1212		
strigella, Drp					I	,,		//		v. 2	No	34
suborbicularis, Mrts.					I	27	Ę	· "	1200			

### Genus Metafruticola, Ihering.

(Cressa, Westerl.)

dictaea, Mrts			$\mathbf{II}$	V.	ð	No.	758
graphicotera, Bourg.			I	"	4	22	1091

grelloisi, Bourg.					II	v	1	No.	53	
kreglingeri, Zeleb.					I	٧.	4	110.	1092	
					II	"	4	77	521	
lusignani, Kobelt					-				fig. 12	, 13
. D.				•	II	ppr.	4		521	, 10
· ·				•	I	22	4	77	1089	
11'' T3'				•	Ī		4	77	1090	
				•	I	"	4	"	1093	
testacea, Mrts.	•			•	II	"	5	רר	757	
westerlundi, Blanc	•			•	II	"	1	??	55	
Westerrandi, Biano	•	•	•	•	11	22	1	"	99	
Genus <b>F</b>	?ru t	ico	c a n	ı p	y l a	ea	ι,	Кo	belt.	
appeliana, Mouss.					I	v.	4	No.	1	
delabris, Mouss					I	22	5	22	1229	
eichwaldi, Pfr					I	,	5	99	1216	
var. daghestana, Kob	),				I	11	5	22	1217	
joannis, Mortill					Ι	99	4	49	992	
narzanensis, Kryn.					I	**	4	**	1230	
phaeolaema, Bttg					$\Pi$	22	4	11	522	
pontica, Bttg.					H	"	4	**	524	
pratensis, Pfr					Ι	22	4	••	1224	
var perforata, Weste	rl.				I	99	4	99	1225	
— depressa, Kob.					Ī	77	4	**	1226	
— solidior, Kob.					Ī	77	4	**	1227	
ravergieri, Kryn				•	ŀ	"	4		1220-	.99
var. persica, Bttg.			•	•	II		1	רל	49	42
transcaucasica, Bayern		•	•		I	"	4	22	1223	
transoadcasica, Dayern		•	•	•	1	"	<b>'±</b>	"	1220	
G e	nus	$\mathbf{C}\mathbf{y}$	lin	d r	us,	F	'i t	z.		
obtusus, Drp	c				I	v.	1	No.	337	
, 1										
	Subf	amili	a Car	пру	7laei	nae	<del>)</del> .			
Ger	nus	C a n	пру	l a	еa,	, E	Ве	еk.		
	Subg	enus	Chilo	sto	ma,	Fit	z.			
	tirps	Heli								
achates, Zgl					I	$\mathbf{v}_{\bullet}$	2	No.		
var. ichthyomma, Hel	ld .		•		I	22	1	**	92	
argentellei, Kob					I	22	4	22	153	
choristochila, Bourg					H	**	4	••	523	
cisalpina, Stabile .					I	19	4	*9	1051	
var. adamii, Kob					I	22	4	99	1052	
foetens, Stud					$\Pi$	11	6	10	1054	
var. rhaetica, Mouss.					Ι	"	4	99	1050	

# 184 Systematisches Verzeichniss der abgebildeten Arten.

hemonica, Thièsse .				11	v. 6	No	1085	
		•	•	-	. 4		1054	
millieri, Bourg	•		•		,, 9		1612	
infinieri, Dourg	•	٠	•	**	,,	"	1012	
b) Stir	ps H	el. pla	ano,	spir	ae, L	am.		
benedicta, Kob				I	v. 4	No.	1062	
brenskei, Bttg				II	., 3	22	384	
comephora, Bourg				I	,, 4	22	1063	
conemenosi, Bttg				$\Pi$	" õ	,	945,	946
var. acarnanica, Kobelt				II	"5	ירר	947	
confusa, Benoit				I	., 4	• • • • •	1064	
eliaca, Kobelt				H	., 6	**	1049	
erymanthia, Kobelt .		•		$\Pi$	., 6	"	1050	
hirta, Mke				I	., 1	99	95,	v. 2 No. 599
krueperi, Bttg				II	,, 5	,,	953	
lefeburiana, Fér				I	., 1	99	94,	v. 2 No. 501
macrostoma, Mühlf				I	,, 2		216	
var. cryptozona, Zgl.				Ι	,, 1	- 49	217	
magnesiae, Bttg				$\Pi$	,, 9	99	1642	
ossica, Bttg.				II	,, (	,,	1641	
peritricha, Bttg				$\Pi$	٦, {	ó ",	889,	948951
pindica, Bttg				$\Pi$	,, (	,,	1643	
planospira, Lam				I	., 4	.,,	1059	
var. erjaveci, Clessin				I	19 4	Į "	1056	
— padana, Stab. ,				I	99 4	Ł "	1055	
— stabilei, Paul				I	., 4	Ł "	1057	
— tiesenhauseni, Grdl.				П	,, 5	j "	885	
— ullepitschi, Westerl.				I	., 4		1058	
sclerotricha, Bourg.				I	., 4	Į ,,	1061	
setulosa, Brig				I	,, ]	٠,,	89	
var. calva, Kobelt .				I	99 4	Ł "	1060	
— calabrica, Paul.				$\Pi$	,, 1	٠,,	114	
- casertana, Paul.			٠	П	22	1 ,,	112	
– neapolitana, Paul.				$\Pi$	,, 1	- 99	113	
•					70			
_	_	Hel.					0.0	
cornea, Drp	•		٠		v. ]			
var. castanea, Rossm	٠	•		I			219	
crombezi, Müll	•		•	11			1621	
desmoulinsi, Farines .	•	•		Ι	49	2 ,,	511	
pyrenaica, Drp				Ι	v. 2	l No.	218	

24

	Subg	enus	Libur	nic	a, E	Cobe	elt.				
brusinae, Kobelt .					Ι	v.		No.	1131		
crinita, Sandri .					I	*1	4	22	1068		
denudata, Rossm.					Ι	49	1	99	223		
hofmanni, Partsch					I	••	1		224		
insolita, Zgl					I	**	2	11	506		
kleciachi, Parr					I		4	11	1065		
narentana, Klec.					I	22	6	77	1566,	1567	
nicolai, Klec					11		1	**	119		
pentheri, Stur					II	,	10	44	1753		
praetextata, Parr.					I	**	4	**	1066		
setigera, Zgl					I	99	4	11	1069		
setosa, Zgl					Ī	**	1	**	221		
walteri, Bttg					II	12	9	44	1720		
, ,	Sub	genus						44	1120		
adriatica, Bourg		<b>0</b>			II	v.		No	1691,	1693	
bosnensis, Kobelt	•		•	•	I		$\frac{3}{4}$		985	1000	
broemmei, Kobelt	•		•	•	II	"	5	**	943,	944	
diocletiana, Bourg.	•		•	٠	II	"	9	49	1705	OTT	
montenegrina, Zgl.	•	•	•	٠	I	"	2	"	459		
montenegrina, Zgi.	•	•	•	•	II	"	9	**		1707	1710
					11	22	Ð	27		1707,	1710,
11 ' IZ 1					11		0		1715		
var. albanica, Kob.		•	•	٠	II	"	9	23	1717		
- komensis, Kob.		•	•	•	Ц	"	8	**	1553	1700	
— wohlberedti, Kol			•		11	22	9	99		_1700	
mut. costellata, Kob		•		٠	II	"	9	"	1711		
,	•	•	•	•	H	"	8	27	1552		
pancici, Mlldff	•	•	•	•	I	"	4	77	983		
pellanica, Bourg.	•				$\Pi$	"	9	22	1704		
pouzolzi, Fér		•			Ι	"	1	22	215		
					II	22	9	;;	1689,	90	
var. brennoensis, Mi					$\Pi$	. 99	9	"	1088		
- sylvestris, Weste	erl.				Ι	22	4	"	984		
					$\Pi$	"	9	*9	1718		
- varronis, Bourg.					$\Pi$	22	9	22	1692		
serbica, Kob.					I	22	4	22	982		
					$\Pi$	22	9	19	1714,	1715	
var. roschitzi, Kimal	ζ.				II	"	9	"	1716		
stenomphala, Mke.					Ι		2	"	458		
		_			-		,				
? langi, Parr.					Ι	v.	4	No.	993		
					$\Pi$	22	6	22	1052		

Rossmässler, Iconographie, Registerband.

v ·					0				
phocaea, Roth				I	v.	4	No.	994	
				$\mathbf{H}$	22	6	-9	1053	
var. ornata, Parr				I	22	4	22	995	
pterolakae, Kob				II	77	6	;;	1051	
	Subger	nus F	aust	ina.	m.				
C1: 771				I		1	No.	93	
				I	22	2	22	374	
, 0				Η	27	9	"	1613	
moellendorffi, Kobelt .				Ι	22	4	27	1094,	1095
Sul	bgenus	Cinc	mlif	era.	He	ld.			
a) Stir							ler.		
anconae, Gentil				II	v.		No.	1726	
appelii, Kob				I	22	4	22	1070	
var. affinis, Paul				II	99	9	99	1727	
— agnata, Paul				$\Pi$	22	9	22	1727	
- lucensis, Paul				$\Pi$	22	9	22	1728	
bredulensis, Poll				II	27	9	"	1723	
var. vagienna, Poll				$\Pi$	22	9	27	1724	
cingulata, Stud				Ι	22	1	77	88,	135
,				$\Pi$	49	9	99	1733-	
var. amathia, Bourg.				$\Pi$	77	9	99	1734	
				Ι	77	2	"	603	
- bizona, Rossm				Ι	99	2	22	683	
— carrarensis, Porr.				Ι	22	4	22	1071	
- frigidescens, del Pre				$\Pi$	22	9	27	1731	
— frigidosa, Poll				II	22	9	"	1732	
— nubila, Zgl				Ι	22	4	22	1073	
cingulella, Zgl				I	*9	2	"	375	
colubrina, Jan				I	"	$\overline{2}$	"	370	
gobanzi, Ffld				I	"	4	"	1078,	1079
kiralikoeika, Kimak.				$\Pi$	22	9	"	1618,	
preslii, F. J. Schmidt .				Ι	"	Ι	"	225	
				Η	"	9	7)	1736-	-40
var. cingulina, Strob.				II	"	9	"	1737	
— nisoria, Rossm				I	" "	2		509	
,				П	77	9	?? ??	1739-	-40
rossmaessleri, Pfr				I	22	2	27	687	
tigrina, Jan				I	27 29	1	)) ))	226	
trizona, Zgl				I	77 99	1	"	87	
var. balcanica, Friv.				I	77 99	4	77 79	999,	1000
— exigua, Friv				Ī	77 <b>33</b>	$\overline{4}$	77 <b>77</b>	1002	
— frauenfeldi, Zeleb.				Ī	99	4	77 99	1001	
,					//		11		

<ul><li>inflata, Blz.</li><li>rumelica, Zgl.</li></ul>					I I	v. 4 N	No. 996 " 504	
intermedia, Fér					$^{-}$ I	v. 1 1	No. 155	3
ziegleri, Schmidt .	•		•	•	I	o.	15 9	
ambrosii, Strob. (aem	ulo 1			•	II	″ •	1000	
				•	I		505	
glacialis, Tho	•	•	•	•	_1	" 2	" 507	
aethiops, Blz	•				$\Pi$	,, 1	,, 106	5
hessei, Kimak					$\Pi$	" 5	" 888	3
schmidtii, Zgl					I	,, 1	" 156	
b	) Sti	rps I	Hel. p	hal	erat	ae, Zg	1.	
alpina, Faure .					I		No. 158	}
apfelbecki, Sturany					$\Pi$	,, 10	" 1752	?
apuana, Paul.					II	" 9	//	-1730
chamaeleon, Parr.				·	I	1		
onumacion, ruit.	•	•	•	•	II	10	1750	
fontenillii, Mich					I	a	510	
	•	•	•	•		″ 1	**	
frigida, Jan	•	•	٠	•	I		" 157	
0 1 1 1 1 1	1				I	,, 4	., 1082	
var. frigidissima, A	.d.	•	•	٠	II	" 9	" 1701	
— adamii, Pini	•	٠	•	•	$\Pi$	" 9	" 1702	
gasparinae, Charp.	•				1	,, 4	" 989	)
					$\Pi$	,, 10	" 1778	3
glacialis, Thom					$\cdot I$	,, 2	" 507	
hermesiana, Pini .					Ι	,, 4	,, 1080	)
ligurica, Kob					Ι	4	" 1081	
nicatis, Costa .					$\Pi$	,, 9	" 1721	
nicolisiana, Adami					II	" 5	" 886	
olympica, Roth .		•	•	•	I	A	000	
orjanpion, reom	•	•	•	•	II.	"	1,770	
phalerata, Ziegl					I	″ -1	150	
phaierata, Ziegi	•	•	•	•			~	
	C	<b>1</b>	mh.:		II	"10	,, 1741	-49
arcadica, Friv.		_	s Thi				To 1006	
,	٠	•	•	•	I		Vo. 1086	
cyclolabris, Desh.	•	•	•	•		,, 4		
euboea, Parr	٠	•	•	•	II		" 54	
heldreichi, Shuttl.	•	•		•	I		" 1087	
hymetti, Mouss			,		Ι		" 1083	
lysistoma, Shuttl					I	,, 4	" 1084	
	9	Sedi	is in	100	r t o	e.		
coerulans, Mühlf	,	J U UL I	. 13 11			v. 2 N	Io 607	, 608
oostalans, maili, .	•		•	•	1	v. 4 1		, 000

200				
banatica, Partsch		I v. 2 l	No. 457	
carascalensis, Fér		I "3	" 870	
velascoi, Hidalgo		I " 4	//	
, ,				
Genus A	riai	a, Leach	•	
arbustorum, L		I v. 4		
			" 1059, 1062, 106	33
var. alpestris, Zgl		I " 1	" 297 b	
— alpestris costulata, Kob.		II " 1	" 109	
— camprodunica, Kob		II " 1	" 108	
— canigonica, Boub		II " 6	" 1058	
— corneoliformis, Less		H " 6	" 1056	
— fagoti, Bourg		II " 6	" 1060	
— haberhaueri, Stur.		II "8	" 1473	
- jetschini, Ulicny .		II " 1	" 107	
picea, Zgl		I " 1	" 297 a	
— repellini, Charp		II " 6	" 1057	
— rudis, Mühlf		I " 1	" 297 e	
,		II " 6	" 1064	
- stentzi, Rossm		I " 1	<b>78</b>	
- styriaca, Ffld		I " 4	, 988	
— xatarti, Far		II " 6	" 1060	
	•	,,	"	
Genus Chi	lot	ma, Lea	e h.	
lapicida, L	•	I v. 1	No. 11	
Genus	Eloi	, A. Ad.		
quimperiana, Fér		I v. 1 I	No. 220	
		, ,	3.1.	
Genus Isog	n o m			
personatum, Lam	•	I v. 1 I	No. 18	
Subfam	ilia E	icinae.*)		
Genus Helix, s. s			rena Fér)	
			, 014, 101.).	
	Cant	eus, Risso.		
aperta, Born		I v. 1 I		
			" 366—370	
		Suppl. t.	18 fig. 6, 7	
? tristis, Shuttl		I "4	" 1049	

<sup>\*)</sup> Der Name collidirt einigermassen mit dem der Unterfamilia Helicininae bei den Helicinidae; doch ist der Unterschied wohl genügend.

#### Subgenus Cryptomphalus, Moq.-Tand.

aspersa, Müll		. I	V.	1	No.	3, 294
		11	22	3	22	348 - 365
			22	9	99	1616
var. cirtensis, Kobelt		. 11		3	**	350, 351
mazzullii, Jan		. I		1	22	295, 296
? vermiculosa, Morelet		. I	**	7	**	1829

#### Subgenus Pomatia, Leach.

### Stirps Hel. cinctae, Müll.

			,
achidaea, Bourg			Suppl. t. 18 fig. 5
anatolica, Kob			II v. 5 No. 767—769
anctostoma, Marts.			I " 4 " 1034, 1035
beilanica, Westerl.			II " 6 " 1098
			Suppl. t. 20 fig. 4, 5
bituminis, Kob			Suppl. t. 19 fig. 4, 5
cincta, Müll.			I " 2 " 583, 584
cornarae, Kob			Suppl. t. 17 fig. 1, 2
epidaphne, Kob			Suppl t. 21 fig. 2-5
fathallae, Naeg			II " 9 " 1640
issica, Kob			Suppl. t. 20 fig. 1, 2
pelagonesica, Rolle			II v. 8 No. 1556
stenarochila, Bourg.			Suppl. t. 16 fig. 2, 4
trixenostoma, Bourg			Suppl. t. 16 fig. 5
trojana, Kob			II " 6 " 1048

#### Stirps Hel. melanostomae, Drp.

ambigua, Mouss.,	var.	aetol	ica,	Kob.	$\mathbf{H}$	v.	5	No.	936,	937
melanostoma, Drp.		,			Ι	"	1	22	286	
					I	99	2	22	576	
merssinae, Kob					Sup	pl.	t.	23	fig. 7,	8
nucula, Parr.					Ι	99	2	"	577,	578
pediaea, Kob.					Sup	pl.	t.	17	fig. 3,	4
pronuba, Westerl.					I	22	7	22	1828	
thiesseana, Kob.					I	"	7	22	1805,	1806
pediaea, Kob. pronuba, Westerl.					Sup I	pl.	t. 7	17	fig. 3, 1828	4

? godetiana,	Kob.				. I	,, 7	"	1807,	1808
--------------	------	--	--	--	-----	------	---	-------	------

### Stirps Hel. ligatae, Müll.

amandolae, Kob			$\Pi$	v.	10	No.	1754
calabrica, Kob			1	22	4	99	1037
delpretiana, Paul.			I	22	4	22	1042

dormitoris, Kob					$\Pi$	v.	8	No.	1558			
gussoneana, Shuttl.					I	"	4	22	1043			
kolaschinensis, Kob.					$\mathbf{II}$	22	8	22	1560			
ligata, Müll					Ι	22	1	,,	290			
lutescens, Zgl					I	22	1	22	292			
, 0					Ι.	22	5	22	1486,	1487		
					$\mathbf{II}$	22	9	22	1615			
oestreichi, Kob					$\mathbf{II}$	"	9	,,	1674			
pomatella, Tib		. `			I	27	4	22	1040			
schlaeflii, Mouss					1	27	5	44	1476,	1477		
secernenda, Rossm.					1	22	1	22	289			
valentini, Kob					II	"	6	"	772			
	Stir	os H	el. so	liá	lae,	Ζş	ŗl.					
adanensis, Kobelt	_	-						93	fir 1_	_4		
var. infidelium, Kobe	. 34	•	•	•	Ծալ	Pr.	t.	94	fig. 5	6		
	:11	•	•	•	, -		լ.	92	ng. 5,	G		
— sarica, Kobelt	• . 17 abs	14 ma	• 7 ml	,	т	_	.1	N <sub>0</sub>	1029	1022		
ciliciana, Bourg. (solida	F WODE	eit ne	e zgi	.)	D	V.	4	10.	1052,	1055		
var. pleurorinia, Bou												
equitum, Bourg									fig. 1			
moabitica, Goldf								22				
var. blanckenhorni, I	Kobelt	;	•						1047			
- minor, Kobelt				•					1046			
pachya, Bourg	•	•	•	•		"			1038,			
									fig. 3,			
pericalla, Bourg										t. 20	fig.	3
solida, var. baristata, I	Bourg.					-	t.	16	fig. 6			
var					-	-	t.	24	fig. 1,	2		
venusta, Marts					II	99	5	"	771			
var. homerica, Marts			•		II	27	5	22	773			
	Stirp	в Не	l. tex	ĸta	e, I	Iou	88					
chassyana, Mab					Su	ppl.	. t.	19	fig. 1,	2		
racopsis, Bourg									_			
texta, Mouss.												
var. dehiscens, West												
- xeraethia, Bour										9 + 17	fic	•)
- Actaerma, Dour	<b>ة•</b>	•	•	•	Du	PP1		10	ng. o,		ng.	
s	tirps	Hel.	vulg	gar	is,	Rо	ssi	m.				
christophi, Bttg.					$\Pi$	v.	1	No.	66			
1 1					I	22	4	"	1047,	1048		
vulgaris, Rossm					I		2		582			
0						17		//				

var. albescens, Rossm.  — bicincta, Dub				I I					
Stir	s He	l. fig	uli	nae	, Р	arr			
figulina (Parr.) Rossmaessle	r			I	v.	2	No.	580	
var. attalus, Kobelt .						10		1907	
— pomacella (Parr.) M	oussoi	1		I	)) ))	5	99 .	1480	
pathetica (Alb.), Mousson				Ι		5	))	1479	
salomonica, Naegele .				Η		9	"	1614	
Stirps	Hel.	cava	tae	, M	ous	380	n.		
cavata, Mousson								1046	
cavata, mousson	٠	•	•	I		5		1488	
engaddensis Bourg							?? ??	1044	
prasinata, Roth						4		1045	
							"		
	s He		ort	um,	Μü	i I I.			
antiochiensis, Kob.								ig. 1, t. 22 fig. 1, 2	
lucorum, Müll		•		I	$\mathbf{v}.$		No.	291	
var. anaphora, Westerl.					22	4	"	1027	
- angustefasciata, Kob.			٠		22	10		1914	
<ul> <li>atrocineta, Bourg.</li> </ul>			٠		"			1024	
- carduchana, Bourg.			•	H	"		"	1677	
- euphratica, Mrts.				·I	22		"	1023 .	
— radiosa, Zgl				I	"	2	"	456	
— rumelica, Mouss.				Ι	"	4	"	1020	
— salisi, Mabille .				II	22	10	22	1915	
<ul> <li>straminea, Brig.</li> </ul>				Ι	22	4	"	1027	
				II	"	10	22	1913	
— taurica, Mouss. (vix				Ι	"	5	22	1481	
vladica, Kobelt	•	•	•	II	"	8	"	1454, 1455, 1459	
Stir	ps H	el. p	o m	atia	е,	L.			
buchii, Dub				I	v.	4 1	No.	1028, 1029	
var. karabaghensis, Kob.									
maltzani, Kob				$\Pi$	77	1	29	100, 101	
pomatia, L.				Ι	"	1	22	1, 2	
var. gesneri, Hartm.				Ι	22	5	"	1478	
— gratiosa, Gredl .				I	77	6	22	1044	
— haynaldiana, Haz.				I	"	7	22	1973, 1975	
— pulskiana, Haz.		•		I	"	7	22	1969, 1974	
— sabulosa, Haz.				I	"	7	22	1970—1972	

### Genus Tachea, Leach.

(Cepaea Held.)

	(			/		
atrolabiata, Kryn				I	v. 4 No.	970
var. albolabiata, Kob.				$\Pi$	., 10 ,,	1877
<ul> <li>decussata, Bttg.</li> </ul>				I	, 4 ,	973
				$\Pi$	" 10 "	1875
- nemoraloides, Marts.				$\mathbf{H}$	" 10 "	1876
- pallasii, Dub				I	,, 4 ,,	972
beckeri, Kobelt				П	., 10 ,,	1890
coquandi, Morelet .				Ι	,, 7 ,,	1961 - 1963
var. depressa, Kobelt				$\Pi$	" 3 "	491
- nahoni, Kobelt				П	,, 3 ,,	487
nemoraloides, Kobelt				$\Pi$	" 3 "	481 - 485
ellioti, Kobelt				I	" 5 "	1387
hortensis, Müll				I	,, 1 ,,	6, 299
intercedens, Ret				$\Pi$	,, 10 ,,	1873, 1874
lencoranea, Mouss				I	,, 4 ,,	971
var. hyrcana, Dohrn				П	,, 10 ,,	1878, 1879
— malleata, Kob				$\Pi$	,, 10 ,,	1880
nemoralis, L		·	Ĭ.	I	, 1 ,,	5, 298
nemorans, 2.		·	·	Ī	9	404
var. adamii, Kobelt .				II	" <sup>2</sup> " " ,	1889
- erjaveci, Kobelt	•	•		I	,, 7 ,,	1966
hibernica, Westerl.		•	,	II	, 10 ,	1884, 1885
intermedia, Rossm.		•	,	Ι	43	685
— lucifuga, Hartm.		•	•	II	10	1883, 1886
- tonnensis, Sandb.	•		٠	II	10	1887
•		•	•	I	1	238
splendida, Drp		•	٠	I	0	609
var. roseolabiata, Rossm.		•	٠	I	, 2 , , 3 ,	895
stauropolitana, Ad. Schm.			•		0	
sylvatica, Drap	•	•	٠	I	, 2 ,	496
. 1.1 . 37.11				II	,, 6 ,,	1231—34
var. aimophilopsis, Villes.			•	II	, 6 ,	1232
- condatina, Bourg.			٠	II	" 6 "	1231
— eximia, Kob			٠	I	, 7 ,	1964
- modesta, Kob.				II	,, 6 ,,	1233
— montana, Stud.	•	•	•	I	,, 2 ,,	496 a
— pedemontana, Kob.	•	•	•	II	" 10 "	1892, 1893
- rhenana, Kob				I	,, 7 ,,	1905
vindobonensis, C. Pfr				I	,, 2 ,,	495
var. expallescens, Zgl.				Ι	2 ,,	495 b
— minor				I	" 2 "	495 с

aimophila, Bourg.			I	v.	7	No.	1967
triangula, Naegele			$\Pi$	22	10	22	1757
tchihatcheffi, Kobelt			$\Pi$	22	1	22	110

### Genus Iberus, Montfort.

#### Subgenus Iberus s. str.

•	Stirp	s He	l. alo	ne	nsis	, F	é r.		
alonensis, Fér					Ι	v.	2	No.	497
					I	"	3	22	781 - 784
var. campesina, Ezq.			•		I	28	3	22	790
— lorcana, Rossm.	•				I	77	3	22	789
beaumieri, Mouss.					I	22	4	22	1124
carthaginiensis, Rossm.					I	"	3	22	791
gualtierianus, L					Ι	27	1	22	247
					Ι	"	3	29	809-811
var. laurentii, Bourg	•		•		II	22	1	"	98, 99
	Stir	ps H	el. v	orm	icul	ate	a e.		
boghariensis, Deb.					Π			No.	323 - 327
constantinae, Fbs.	•				I		2	"	592
,					Π	)) ))		77	000 001
fleurati, Bourg					Ι		4	27	1126
, 0					$\Pi$	"		77 79	338, 341, 342
vermiculatus, Müll.					Ι	99	1	27	148, 301
·					$\Pi$	27		**	335337
var. lampedusae, Ko	b.				$\Pi$	"	3	22	346, 347
- linusina, Ben.					I	"	4	22	1128
- pygmaea, Kob.					I	99		22	1830, 1831
- saharica, Kob.					II	"		22	343—345
- uticensis, Kob.					Ι	22	4	22	981
Cub	010 T 31	n Oto	la (S(	. 1	\ 7	<b></b>		1	

### Subgenus Otala (Schum.) Moq.-Tand.

Stirps Hel. punctatae, Müll.

apalolena, Bourg.			$\Pi$	v. 1	No.	88
baudotianus, Bourg.			$\mathbf{II}$	,, 1	22	85
bredeanus, Deb			II	,, 1	22	83
galena, Bourg			II	,, 1	22	78
kebirianus, Pall			$\Pi$	" 8	22	1423
var. minor Pall.			11	,, 10	99	1834
punctatus, Müll			Ι	,, 1	99	$302 \mathrm{b}$
			Ι	" 2	22	545 - 548
			$\Pi$	,, 1	22	73 - 80
			$\Pi$	,, 10	22	1836

Rossmüssler, Iconographie, Registerband.

# 194 Systematisches Verzeichniss der abgebildeten Arten.

var. maurulus, Kob. — punctatissimus,			•		II	v. 1	10	Nr.	1897 81,	82
stomatideus, Bourg.	• сп.				II	"	1	"	86	O <b>2</b>
stomatideus, Douis.				lacte				77		
-l-bonsis Kob	Duit	pъ			II			No.	67	
alybensis, Kob	•	٠	•	•	II		1		70	
axius, Serv.	•	•		•	II	" -	1	"	72	
bathylaema, Bourg.	•	•	•	•	II	"	1	"	70	
bleicheri, Palad	•	•	•	•	II	"	9	"	1671	
grossularius, Mrts.	•	٠	•	٠	I	"		"		, c, d, e
lacteus, Müll	•	٠	•	•	I	"	1	22	549—	
, , , , , ,						"	2	"	808	-991
malacensis, Bourg.	•	٠	٠		I	"	3	"		
maurus, Guirao .	•	•	•	•	I	"	3	22	804	001
murcicus, Guirao		٠	•	•	I	" "	3	22	800,	801
sevillensis, Serv	•	٠	•	•	I	"	3	27	807	00
taginus, Serv	•	•	•	•	II	"	1	22	68,	69
turturinus, Guirao	•	٠	٠	•	I	22	3	22	805	
	Subge	enu	s Ala	bastri	ina,	Kok	el	ե.		
alabastrica, Mich.					Ι			No.	557-	- 559
and the state of t					$\Pi$	99	1	0 "	1905-	
var. hemisphaerica,	Kob.				$\Pi$	"		) "	1910,	
- subvanvincquia					II	"		) "	1908,	
alcyone, Kob.					$\Pi$	22	1	27	103	
bailloni, Deb.					$\Pi$	"	3	"	474	
beguirensis, Deb.					$\Pi$	"	1	"	89	
beguirensis, Doo.	•	·		•	Π	77 99	3	)) ))	388	
charieia, Bourg					II	))	3	)) ))	475,	476
charieia, Bourg chottica, Ancey .	•		•		II	)) 99	3	"	392	
denansi, Deb.	•		•	•	II	77 99	3		477	
	٠	•	•		II	**	3	22	478	
ghazouana, Deb			•		1	"	2	"	555,	556
hieroglyphicula, Mich.		•	•	•	II	"		o "	1912	000
var. compacta, Kob		٠	•	•	I	"	4		979,	980
jourdaniana, Bourg.	• .	•	•	•	II	22		,,,	1833	300
1 11 77 1								0 "		1921
var. lellae, Kob.	•	•	•	•	II	* /		0 "	1830,	
— major, Kob.	•	٠	•	•	II	.,	1	"	94,	99
- minor, Kob.		٠	•		II	"		0 "	1829	
- subseguyana, I		•	•	•	II			0 "	1828	
— tafnensis, Kob.	•	•	•	•	II			0 "	1832	P P 4
lucasii, Desh	•		•	•	I	"	2	"	549 -	
					П	"	3	"	479,	480

riffensis, Pallary				$\Pi$	v. 10	No.	1822, 1823		
saidana, Debeaux .				$\Pi$	" 3	"	390, 391		
seguyana, Bourg				$\Pi$	,, 10	22	1827		
wagneri, Terv				I	,, 2	"	554		
Sub	enus	<b>D</b> up	otet	ia. I	Cobelt.				
Subgenus Dupotetia, Kobelt. Stirps Hel. dupotetianae, Terv.									
abrolena, Bourg				Ι			1130		
arichensis, Debeaux .				$\mathbf{II}$	" 3	29	394		
var. crassidens, Debeaux				$\Pi$	,, 3	27	395		
brevieri, Péchaud .				$\Pi$	" 3	22	397, 398		
dupotetiana, Terver .				Ι	" 2	"	552		
				$\Pi$	" 1	22	90 - 92		
var. microstoma, Kobelt				$\Pi$	,, 10	"	1901—1903		
- scissilabrum, Kobelt		•			,, 10	"	1898 - 1900		
,		•		$\Pi$	,, 10	"	1904		
ema, Bourg	•	•	•	Ι	,, 4	,,	1129		
euglyptolena, Bourg	٠			II	,, 1	,,	64		
flattersiana, Ancey .		•		$\Pi$	,, 8	"	1421		
lariollei, Pallary		•	•	II	,, 10	"	1816, 1818		
var. crassidens, Pallary	•	٠	•	II	,, 10	"	1817		
odopachya, Bourg		•	•		,, 1	"	97		
pseudoembia, Debeaux			٠	II	,, 3	"	396		
xanthodon, Ant	•		٠	I	,, 2	**	563		
zaffarina, Terv	•	•	•	I	$\cdot,, 2$	"	553		
11				II	,, 1	"	93		
var. zelleri, Kobelt .	•	•	٠	$\Pi$	,, 1	"	96		
Stin	ps I	Iel. t	igri	, G	ervais.				
aidae, Pallary		•		$\Pi$	v. 10	No.	1826		
anoterodon, Péchaud									
(var. variesculpta, West.	.)			$\Pi$	" 3	••	466		
burini, Bourg				II	,, 3	22	399 a		
dastuguei, Bourg				II	" 3	"	399 b, 470, 471		
dicallistodon, Bourg		•		$\Pi$	" 3	"	402		
embia, Bourg	•	•							
(var. apista, Westerl.)				II	,, 3		467		
jobaeana, Crosse	•			$\Pi$	" 3	, ,	473		
lobethana, Debeaux .		•		II	" 3	//	468, 469		
romalaea, Pall	•	•	•	II	,, 10		1824		
stereodonta, Bourg		•	•	11	,, 3		400		
surrodonta, Bourg.	•	٠		II	,, 8		401		
tigri, Gervais	•	•	•	1	,, 4	- 77	975		
							25*		

### Subgenus Gaetulia, Kobelt.

	Dung	Senus	Gaeo	ulle	, 11	0.00				
raymondi, Moq. Tand.						v.			1531	
sollieri, Bourg				•	H	"	6	"	1096,	1097
boettgeri, Kobelt .					II	22	1	29	59	
scherzeri, Zeleb	•				II	"	1	?? ??.	60	
sicanoides, Kobelt	•				II -	יונ פר	1	27 · 29	56	
sultana, Morelet .	•		•		I	יור פר	7	77 99	1976	
tetuanensis, Kobelt					ΙΙ	77	1	77 22	58	
viola, Ponsonby .	•		•		T T	77	4	77 99	648	
weberi, Kobelt					II	77 99	1	?? ??	57	
Webell, Robott	•	• _				77	-	77	•	
gyrostoma, Fér					Π	22	1	22	61	
1 1" TV					Ι	22	7	"	1977	
? quedenfeldti, Marts.					$\mathbf{II}$	"	5	"	881,	882
					7.5			œ		
	_		ssyla						055	
massylaea, Morelet	•	•	•	٠				Nr.	977	919
77 1 1:					II	••	3	"	312,	
var. zenatia, Kobelt			•	•	II	"	3	"	314,	
punica, Morelet .			•	٠	II	"	3	"	316-	-322
· '	•		•	•	I	"	4	"	978	
S	lubge	nus C	odrin	gto	nia,	Ko	bel	t.		
acarnanica, Kobelt					II	v.	10	No.		
aetolica, Bttg					$\Pi$	22	6	"	1036	
arcadica, Kobelt .					$\Pi$	27	10	"	1760	
codringtonii, Gray		•			Ι	55	1	"	369 a	
					I	"	7	"	1811	
coracis, Kobelt .					II	"	6	"	1035	
crassa, L. Pfr					1	22	7	22	1819,	1820
cyllenica, Kobelt .					$\mathbf{II}$	••	10	"	1761	
euchromia, Bourg.		•			I	22	7	"	1814	
eucineta, Pfr					I	22	7	99	1813	
intusplicata, Pfr					I	"	4	22	1120	
			•		•	77		"		
			·		П	77 99-	5	22	939	942
var. subangulata, K	obelt	•							1034	942
var. subangulata, Konimia, Letourneux					П	29.	5 6 7	22	1034 1812	942
	•	•			II I I	22. 22	5 6	?? ??	1034 1812 1033	
nimia, Letourneux	•				II I II II	22- 22 23	5 6 7 6 3	?? ??	1034 1812 1033 896,	897
nimia, Letourneux pantocratoris, Broemm	•				II II II I	22- 22- 23- 23-	5 6 7 6 3 7	?? ?? *? ??	1034 1812 1033 896, 1822 -	89 <b>7</b> -2 <b>7</b>
nimia, Letourneux pantocratoris, Broemm	•				II I II II	22- 22- 23- 23- 21- 22- 22-	5 6 7 6 3	22 22 22 23 22 22	1034 1812 1033 896, 1822 -	897 - 27 - 1040

#### Subgenus Levantina, Kobelt.

a)	Stirps	Hel.	guttatae.	Oliv.

bellardii, Mouss			I v. 5 No. 1168
ceratomma, Pfr	•		I "5 "1385
chrysostomi, Rolle .			Suppl. t. 12 fig. 7-9
cilicica, Kobelt			Suppl. t. 15 fig. 1—3
dschulfensis, Dub.			I " 5 " 1161
ergilensis, Gall			Suppl. t. 14 fig. 3, 4
escheriana, Mousson .		. `	I " 5 " 1162, 1163
gertrudis, Rolle			Suppl. t. 12 fig. 5, 6
ghilanica, Mouss			I " 5 " 1384
guttata, Olivier			I " 5 " 1160
kurdistana, Pfr			I " 5 " 1169
var. dohrni, Kobelt .			II " 1 " 67
lapithoensis, Rolle .			Suppl. t. 12 fig. 3, 4
mardinensis, Kobelt .			II " 9 " 1629, 1630
mazenderanensis, Nevill			II " 1 " 102
michoniana, Bourg			I , 5 , 1167
naegelei, Kobelt			II " 9 " 1675, 1676
ninivita, Gall			Suppl. t. 14 fig. 1, 2
sesteri, Gall			Suppl. t. 14 fig. 5, 6
· · » т з			II " 4 " 651, 652

### b) Stirps Hel. caesareanae, Parr.

arnoldi, Rolle .		•		Suppl. t. 13 fig. 7, 8
caesareana, Parr				I v. 3 No. 898
				II " 5 " 1164, 1165
var. transjordanica,	Kobe	lt		Suppl. t. 22 fig. 3, 4
eliae, Kobelt .				Suppl. t. 15 fig. $3-6$
gerstenbrandti, Rolle				Suppl. t. 13 fig. 1, 2
hierosolyma, Boissier		٠	•	I " 2 " 682
ramlensis, Rolle .				Suppl. t. 12 fig. 5—8
spiriplana, Olivier				I " 5 " 1166
var. gallandi, Bour	g.			Suppl. t. 11 fig. 10, 11
werneri, Kobelt .				II ", " 4 " 653—655

#### Subgenus Isaurica, Kobelt.

callirhoë, Kobelt .			. Suppl. t. 10 fig. $1-6$
lycica, Martens .			. II v. 6 No. 1042
			Suppl. t. 11 fig. 1—3
praecellens, Naegele		,	. II , 9 , 1636

## Subgenus Murella, L. Pfr.

	Subg	enus	mure	на,	L.	PII	•		
ascherae, Kobelt			•	• •	Ι	v.	7	No.	1854—57
bülowi, Maltz					П	"	3	"	505, 506
eugenia, Pfr			•		Ι	"	4	"	982
globularis, Zgl					Ι	22	2	"	442
					Ι	77	7	22	1872—75
grohmanni, Phil					Ι	22	2	22	448
huetiana, Benoit .		•			Ι	22	4	22	1189
					I	22	5	22	1852, 1853
melitensis, Fér					I	22	4	22	1118
muralis, Müll					Ι	22	1	22	230
var. costulata, Ben.					Ι	22	4	22	1182
- crispata, Ben.					I	"	4	22	1183
— rugosa, Zgl.					Ι	"	1	22	231
- tarentina, Kobel	lt				Ι	22	4	22	1190, 1191
paciniana, Phil					Ι	"	7	22	1865 - 1867
var. major, Kobelt		•			Ι	"	4	22	1186
1 1 1 3/01					Ι	22	2	"	443—445
1 0 ,					I	22	4	99	1109 - 1113
var. rosaliae, Kobelt					Ι	"	4	22	1108
provincialis, Ben.					I	22	4	22	1187
ragusae, Kobelt .					$\Pi$	"	1	22	115
rollei, Maltz					Π	22	5		884
scabriuscula, Desh.					I	)) ))	1	"	234 - 36
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					I	"	7	"	1858—1861
var. explanata, Ben.					Ι	22	1	22	231
— segestana, Phil.					I	22 99	7	19	1862—1864
sicana, Fér					Ī	22	2	22	446, 447, 595, 596
tiberiana, Benoit .					Ī	77 29	4		1185
vieta, Rossm			•	•	Ī		2	//	232
Trout, Leonom.	•	•	•	•	-	27	_	22	
	Su	bgenı	ıs <b>O</b> pi	ca,	Ko	belt	5.		
carsulanus (Fér.) Mrts	•				Ι	v.	4	$N_0$	. 1174
					$\Pi$	22	10	,,	1672
var. maruccina, Tib	eri				Ι	22	7	22	1840—1843
— uzielliana, Paul					I	22	4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1175, 1176
-i					$\Pi$	22	10	,,	1855 - 1861
var. eircumornata, 1	Fér.				$\Pi$	22	10	,,	1853, 1854
- pedemontana, 1		5			I	**	2	99	686
mariannae, Kobelt					Ι	"	7		1832, 1833
var. peucetana, Kol	oelt				I	"	7		1834
- ghibellinica, n.					I	22	4		1177
6						"			

strigatus, Fér				I	v. 7 No.	1836 - 1839
var. umbrica, Charp.				I	" 4 "	1170
tetrazona, Jan				Ι	" 2 "	508
				_		
corrugatus, Zgl				$\Pi$	., 10 .,	1853, 1854
meridionalis, Kobelt .				$\Pi$		1849, 1850
nebrodensis, Pirajno .				Ι		1113, 1114
var. silvestrii, Cafici				Ι	,, 7 ,,	1848—1850
,					'1' - ))	
				_		
surrentinus, Ad. Schmidt	•	•	•			1172, 1173
var. alticola, Kobelt .			•	II	" 10 "	1846 - 1848
— corvinus, Kobelt			•	$\Pi$	,, 10 ,,	1842
irpinus, Kobelt		•		$\Pi$	,, 10 ,,	1843
- picentinus, Kobelt				$\Pi$	., 10 ,,	1841
— planicola, Kobelt				$\Pi$	,, 10 ,,	1844, 1845
<ul><li>posidoniensis, Tib.</li></ul>				I	,, 4,	1171
vallicola, Kobelt				$\Pi$	,, 10 ,,	1837 - 1840
? gauri, Kobelt				$\Pi$	,, 10 ,,	1758
apulus, Blanc				I	,, 7 ,,	1835
				_		
hasiliantan Kahalt				TT	10	1765
basilicatae, Kobelt .					,, 10 ,,	1765 1764
potentiae, Kobelt .	٠			$\Pi$	., 10 ,,	1764
•				П		
potentiae, Kobelt				II	" 10 " " 10 " artmann.	1764 1766—1768
potentiae, Kobelt	nus I			II	" 10 " " 10 "	1764
potentiae, Kobelt	nus I	Marmo	rans	II II a, <b>H</b>	" 10 " " 10 " artmann.	1764 1766—1768
potentiae, Kobelt	nus I	Marmo	· rans	II II a, <b>n</b> II	" 10 " " 10 " artmann. v. 3 No.	1764 1766—1768 516—518
potentiae, Kobelt	nus I	Varmo	rana	II II a, <b>H</b> II II	", 10 ", ", 10 ", artmann. v. 3 No. ", 3 ",	1764 1766—1768 516—518 509
potentiae, Kobelt	nus I	Marmo	rana	II II a, <b>H</b> II II	", 10 ", ", 10 ", artmann. v. 3 No. ", 3 ", ", 10 ",	1764 1766—1768 516—518 509 1894, 1895
potentiae, Kobelt	onus I	VIarmo	rana	II	", 10 ", ", 10 ", artmann. v. 3 No. ", 3 ", ", 10 ", ", 1 ",	1764 1766—1768 516—518 509 1894, 1895 241
potentiae, Kobelt wullei, Kobelt  Subger carae, Cantr. cenestinensis, Crosse & De circejus, Kobelt hospitans, Bonelli isarae, Paul	nus I	Varmo	rans	II	", 10 ", ", 10 ", artmann. v. 3 No. ", 3 ", ", 10 ", ", 1 ",	1764 1766—1768 516—518 509 1894, 1895 241 511
potentiae, Kobelt wullei, Kobelt  Subger carae, Cantr. cenestinensis, Crosse & De circejus, Kobelt hospitans, Bonelli isarae, Paul isilensis, Villa jaspideus, Mabille	nus I		rana	II	", 10 ", ", 10 ", artmann. v. 3 No. ", 3 ", ", 10 ", ", 1 ", ", 3 ", ", 3 ",	1764 1766—1768 516—518 509 1894, 1895 241 511 519
potentiae, Kobelt wullei, Kobelt  Subger carae, Cantr. cenestinensis, Crosse & De circejus, Kobelt hospitans, Bonelli isarae, Paul isilensis, Villa jaspideus, Mabille magnettii, Cantr.	hus I		. rans	II	", 10 ", 10 ", 10 ", 3 No. ", 3 ", 10 ", 1 ", 3 ", 3 ", 1 ", 3 ", 1 ", 1 ", 1	1764 1766—1768 516—518 509 1894, 1895 241 511 519 242
potentiae, Kobelt wullei, Kobelt  Subger carae, Cantr. cenestinensis, Crosse & De circejus, Kobelt hospitans, Bonelli isarae, Paul isilensis, Villa jaspideus, Mabille magnettii, Cantr. melii, Kobelt	hus I		rana	II	", 10 ", ", 10 ", " artmann.  v. 3 No. ", 3 ", ", 10 ", ", 3 ", ", 3 ", ", 1 ", ", 3 ", ", 10 ",	516—518 509 1894, 1895 241 511 519 242 512—515
potentiae, Kobelt wullei, Kobelt  Subger carae, Cantr. cenestinensis, Crosse & De circejus, Kobelt hospitans, Bonelli isarae, Paul isilensis, Villa jaspideus, Mabille magnettii, Cantr. melii, Kobelt	onus I		rans	II	", 10 ", ", 10 ", "artmann.  v. 3 No. ", 3 ", ", 10 ", ", 3 ", ", 3 ", ", 3 ", ", 1 ", ", 3 ", ", 1 ", ", 1 ", ", 1 ",	1764 1766—1768 516—518 509 1894, 1895 241 511 519 242 512—515 1096
potentiae, Kobelt wullei, Kobelt  Subger carae, Cantr. cenestinensis, Crosse & De circejus, Kobelt hospitans, Bonelli isarae, Paul isilensis, Villa jaspideus, Mabille magnettii, Cantr. melii, Kobelt serpentinus, Fér. suburbanus, Paul			rane	II	", 10 ", ", 10 ", " artmann.  v. 3 No. ", 3 ", ", 10 ", ", 3 ", ", 3 ", ", 3 ", ", 10 ", ", 1 ", ", 2 ",	1764 1766—1768 516—518 509 1894, 1895 241 511 519 242 512—515 1096 239, 240 510
potentiae, Kobelt wullei, Kobelt  Subger carae, Cantr. cenestinensis, Crosse & De circejus, Kobelt hospitans, Bonelli isarae, Paul isilensis, Villa jaspideus, Mabille magnettii, Cantr. melii, Kobelt serpentinus, Fér. suburbanus, Paul  Subgenus			rans	II	", 10 ", 10 ", 10 ", 3 No. ", 3 ", 10 ", 3 ", 3 ", 10 ", 1 ", 3 ", 10 ", 1 ", 2 ", 2 ", 2 ", 2 ", 2 bb. & Hesse	516—518 509 1894, 1895 241 511 519 242 512—515 1096 239, 240 510
potentiae, Kobelt wullei, Kobelt  Subger carae, Cantr. cenestinensis, Crosse & De circejus, Kobelt hospitans, Bonelli isarae, Paul isilensis, Villa jaspideus, Mabille magnettii, Cantr. melii, Kobelt serpentinus, Fér. suburbanus, Paul  Subgenus argentarolae, Paul.		Marmo	rane	II	", 10 ", ", 10 ", " artmann.  v. 3 No. ", 3 ", ", 10 ", ", 3 ", ", 3 ", ", 1 ", ", 3 ", ", 1 ", ", 2 ",  ob. & Hesse v. 5 Nr.	516—518 509 1894, 1895 241 511 519 242 512—515 1096 239, 240 510 5.
potentiae, Kobelt wullei, Kobelt  Subger carae, Cantr. cenestinensis, Crosse & De circejus, Kobelt hospitans, Bonelli isarae, Paul isilensis, Villa jaspideus, Mabille magnettii, Cantr. melii, Kobelt serpentinus, Fér. suburbanus, Paul  Subgenus			rans	II	", 10 ", 10 ", 10 ", 3 No. ", 3 ", 10 ", 3 ", 3 ", 10 ", 1 ", 3 ", 10 ", 1 ", 2 ", 2 ", 2 ", 2 ", 2 bb. & Hesse	516—518 509 1894, 1895 241 511 519 242 512—515 1096 239, 240 510

· ·									
pudiosus, Paul					II	v.	3. No	o. 507,	508
ridens, Marts					II.	22	3 ,		
sardonius, Marts.						"	$3 \cdot ,$		-
var. dorgaliensis, Mal					II	77 99	3 ,	F 0 4	
saxetanus, Paul					II	77 99	6 ,	0=1	-876
talamonicus, Kobelt .					II	77 29	5 ,	000	0.0
					II	77	3 ,	400	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-			·		77	,	, 200	
	Sub	genus	Macı	ıla	ria,	Lov	ve.		
faudensis, Sull					$\Pi$	v.	10 N	o. 1756	
niciensis, Fér					I	22	1 ,	, 244	
,						,,	,		
\$	Subs	genus :	Balea	ric	a, K	obe	lt.		
alcarazanus, Rossm.					Ι	v.	3 N	o. 795	
atlasicus, Mouss					Ι	22	4 ,	1120 -	-1123
balearicus, Zgl					Ι	22	2 ,	400	
var. pulchella, Rossm					Ι	22	3 ,	F 0 F	
- violacea, Rossm.					Ι	22	3,	=00	
companyoi, Aléron .					I	22	2 ,	591	
ebusitanus, Hidalgo					Ι	22	4 ,	1193	
guiraoanus, Rossm					Ι	22	3 ,	790	
var. angustata, Rossn	n.				I	22	3 ,	, 798	
loxanus, Rossm		٠			Ι	22	3 ,	793,	794
marmoratus, Fér.					Ι	22	1,	, 243	
minoricensis, Mittre .					Ι	22	4 ,	, 1192	
oberndoerferi, Kobelt					$\Pi$	29	1 ,	, 62	
Genus	$\mathbf{T}$	a c h e	00	ım	ру	l a	еa,	Pfr.	
brocardiana, Dut.					II	v.	3 N	No. 387	
carotii, Paul.		•		•	II		9	279	
var. lamarmorae, Mal	1 <i>+,,</i>	•	•			"	0	970	, 380
— major, Maltz.	ıız.	•				"	3	″ a=a	, 380
- spectrum, Maltz.			•	•	II	"	3	" 379 " 376	
- unifasciata, Maltz		•	•	•	II	22	3	277	
- viperina, Maltz.		•	•	•	II	"	9	275	
" TD 1		•	•	•	II	"	3	271	
melonii, Maltz	•	•	•	٠	II	"	3.	281	, 382
raspailii, Payr	,	•	•	•	1	99	4	0.95	
raspain, rayi	•		•	•	II	"	9	995	
var. pilosa, Kobelt					I	22	$\frac{3}{4}$	006	
revelierei, Deb. (cyrniae		· Mah A	•	•	Ī	"	4	087	
To teneror, Deo. (cyrma)	ca,	ma(0.)	•	•	1	"	x	,, 501	

# Genus Eremina, L. Pfr.

	o o n u					A.A.	1. 1	1.	
desertella, Jickeli .		•	•		$\Pi$	ν.	5	No.	760
desertorum, Forskal		•			Ι	22	1	22	1011
var. ehrenbergi, R					I	22	1	"	1005
- hasselquisti, I	Ehrbg.				Ι	22	1	"	1003, 1009
— hemprichi, El	ırbg.				I	"	1	22	1010
- kobelti, West			•		Ι	22	1	22	1007
- pachytoichea,	Weste	erl.			I	"	1	22	1004
var	•				I	22	1	22	1006, 1008,
									10121015
					$\Pi$	**	3	22	464, 465
duroi, Hidalgo .					$\Pi$	"	3	22	461
var. haploa, Weste	erl.				$\Pi$	22	3	22	402, 403
zitteli, Boettger .		•			Π	22	9	22	1624
G	enus	Her	nicy	v <b>c</b> .	la,	$\mathbf{S}_{\mathbf{V}}$	v a	ins.	
olcesei, Pall					$\Pi$	v.	10	No.	1755
Ger	nus A	1110	g n a	t h	u s	, P	il	sbr	y.
grateloupi, Graëlls	•				Ι	v.	3	No.	815
Gan	us E	nns	rvn	h s		на.	+ r	non	n
	us 12	ири	тур	11 (	. و ا	LI ci .			
dehnei, Rossm	•	•		•		٧.			1138—1140
pisana, Müll						"	2	"	539, 614
planata, Chemp	•		•			"	4	"	
var. erythrostoma,	Phil.	•		•		11	3	"	
					Ι	•••	4	"	1136
subdentata, Fér	•				I	"	7	22	1979
	Su	bfami	lia W	ero	nhil	inac			
C	tenus							a	
		gènus				-		u.	
	Sub	_		_			Gr.		
aberrans, Mouss			icella				ĸ	No	1440
· ·	(disam								
ammonis, Ad. Schm.						"	Э	"	1425, 26
var. (bathyomphala		пес	Onari	).)	-		=		1409 1404 1400
major, m.	•	•	•	•	I	22	5	.22	1423, 1424, 1429
arenosa, Zgl	•	•	•	•	I	"	2	יר	519
dejecta, Zgl	•	٠	•	•	I	"	2	27	520
derbentina, Kryn.	•	•	*	•	I	"	5	22	1433—1438
var. caucasica, Par	r.	•		٠	I	"	5	"	33, 1434
destituta, Charp					Ι	22	5	"	1445
Rossmässler, Ico	nographi	e, Regis	sterban	d,					26

dragorichi, Zeleb. ericetorum, Müll					I I	v. "	1 1 2	No. " "	130 17 517	
					I	"	4	"	1431, 1432	
filimargo, Kryn	•				Ι	"	2	"	358	
graja, Westerl					$\Pi$	"	6	"	1074	
instabilis, Zgl					Ι	22	2	22	518	
interpres, Westerl.					$\Pi$	"	1	22	127	
jachnoi, Clessin .					Ι	22	<b>2</b>	22	518	
joppensis, Roth .					I	"	5	22	1439	
					Ι	22	6	"	1554, 1555	
krynickii, Andrz					$\Pi$	22	1	,,	139, 140	
nubigena, Charp.					I	77	5	,,	1565	
obvia, Hartm. (can	dicans,	Zgl.)			Ι	"	2	27	519	
	,				Ι	٠,	5	,,	1427, 1428	
var. dobrudschae	, Parr.				I	, 1	5	"	1441	
— pullula, Par	,				Ι	,,	5	"	1444	
pamplonensis, Ad.					Ι	"	5	,,	1421, 1422	
spadae, Calcara .					Ι	"	4	"	1445	
. 11 T					Ι	"	5	"	1442, 1443	
vukotinovici, Hire					$\Pi$	"	1	"	135	
•					1		5		1430	
vulgarissima, benae	ner .				1	9.9	U	2.2	1490	
vulgarissima, Schae	ner.	•	•	•	1	"	J	"	1490	
vuigarissima, Benae		enus :	Helic	opsis					1450	
			· Helice	opsis			ıger		1312	
acompsia, Bourg adolfi, Pfr	Subg			opsis	, <b>F</b> i	tzin	ıger	•		
acompsia, Bourg adolfi, Pfr	Subg	enus I			, <b>F</b> i	tzin	iger	No.	1312	
acompsia, Bourg adolfi, Pfr aegusae, Kobelt .	Subg	enus :			, <b>F</b> i I I	tzin	ger 5 3	No.	1312 816—819	
acompsia, Bourg adolfi, Pfr aegusae, Kobelt . affinior, Deb	Subg	enus I			I I I II	tzin	iger 5 3	No.	1312 816—819 143	
acompsia, Bourg adolfi, Pfr aegusae, Kobelt . affinior, Deb agreabilis, Zgl	Subg	enus :		•	I I II II	v.	5 3 1 4	No.	1312 816—819 143 701	
acompsia, Bourg adolfi, Pfr aegusae, Kobelt . affinior, Deb agreabilis, Zgl alberti, Kob	Subg	enus I			I I II II II I	v.	5 3 1 4	No.	1312 816—819 143 701 1564	
acompsia, Bourg adolfi, Pfr aegusae, Kobelt . affinior, Deb agreabilis, Zgl alberti, Kob arcuata, Zgl	Subg	enus I			I I II II I I I	tzin	5 3 1 4 6 5	No.	1312 816—819 143 701 1564 1456 1553	
acompsia, Bourg adolfi, Pfr aegusae, Kobelt . affinior, Deb agreabilis, Zgl alberti, Kob arcuata, Zgl aradasii, Pir	Subg	enus :			I I II II I I I I	tzir	5 3 1 4 6 5 6 5	No.	1312 816—819 143 701 1564 1456 1553 1460, 1461	-
acompsia, Bourg adolfi, Pfr aegusae, Kobelt . affinior, Deb agreabilis, Zgl alberti, Kob arcuata, Zgl aradasii, Pir arigonis, Rossm	Subg	renus I			I I II I I I I I I I I I I I I I I I I	V	5 3 1 4 6 5 6 5	No.	1312 816—819 143 701 1564 1456 1553 1460, 1461 823, 824	
acompsia, Bourg adolfi, Pfr aegusae, Kobelt . affinior, Deb agreabilis, Zgl alberti, Kob arcuata, Zgl aradasii, Pir arigonis, Rossm arsenarica, Deb	Subg	enus :			I I II II I I I I	v. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5 3 1 4 6 5 6 5 3 6	No.	1312 816—819 143 701 1564 1456 1553 1460, 1461 823, 824 1069	
acompsia, Bourg adolfi, Pfr aegusae, Kobelt . affinior, Deb agreabilis, Zgl alberti, Kob arcuata, Zgl aradasii, Pir arigonis, Rossm arsenarica, Deb astata, Bourg	Subg	renus I			I I II II I I I I I	tzīr v. ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;;	5 3 1 4 6 5 6 5 6 4	No. 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1312 816—819 143 701 1564 1456 1553 1460, 1461 823, 824 1069 1297	
acompsia, Bourg adolfi, Pfr aegusae, Kobelt . affinior, Deb agreabilis, Zgl alberti, Kob arcuata, Zgl aradasii, Pir arigonis, Rossm arsenarica, Deb astata, Bourg batnensis, Poll	Subg	renus I			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	tzir V. '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''	5 3 1 4 6 5 6 5 6 4 6	No. 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1312 816—819 143 701 1564 1456 1553 1460, 1461 823, 824 1069 1297 1083	
acompsia, Bourg adolfi, Pfr aegusae, Kobelt . affinior, Deb agreabilis, Zgl alberti, Kob arcuata, Zgl aradasii, Pir arigonis, Rossm arsenarica, Deb astata, Bourg batnensis, Poll benoiti, Cafici .	Subg	renus I			I I II	V	5 3 1 4 6 5 6 5 3 6 4 6 1	No. 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1312 816—819 143 701 1564 1456 1553 1460, 1461 823, 824 1069 1297 1083 137, 138	
acompsia, Bourg adolfi, Pfr aegusae, Kobelt . affinior, Deb agreabilis, Zgl alberti, Kob arcuata, Zgl aradasii, Pir arigonis, Rossm arsenarica, Deb astata, Bourg batnensis, Poll benoiti, Cafici . berlieri, Moq. Tand	Subg	renus I			I I II	v.  ''  ''  ''  ''  ''  ''  ''  ''  ''	5 3 1 4 6 5 6 5 3 6 4 6 1 6	No	1312 816—819 143 701 1564 1456 1553 1460, 1461 823, 824 1069 1297 1083 137, 138 1545, 1546	
acompsia, Bourg adolfi, Pfr aegusae, Kobelt affinior, Deb agreabilis, Zgl alberti, Kob arcuata, Zgl aradasii, Pir arigonis, Rossm arsenarica, Deb astata, Bourg batnensis, Poll benoiti, Cafici berlieri, Moq. Tandouslimiana, Poll	Subg	renus I			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	V	5 3 1 4 6 5 6 5 6 4 6 1 6 8	No	1312 816—819 143 701 1564 1456 1553 1460, 1461 823, 824 1069 1297 1083 137, 138 1545, 1546 1429	
acompsia, Bourg adolfi, Pfr aegusae, Kobelt affinior, Deb agreabilis, Zgl alberti, Kob arcuata, Zgl aradasii, Pir arigonis, Rossm arsenarica, Deb astata, Bourg batnensis, Poll benoiti, Cafici berlieri, Moq. Tanduslimiana, Poll buveti, Deb	Subg	renus I			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	V	5 3 1 4 6 5 6 5 3 6 4 6 6 1 6 8 4	No	1312 816—819 143 701 1564 1456 1553 1460, 1461 823, 824 1069 1297 1083 137, 138 1545, 1546 1429 702	
acompsia, Bourg adolfi, Pfr aegusae, Kobelt affinior, Deb agreabilis, Zgl alberti, Kob arcuata, Zgl aradasii, Pir arigonis, Rossm arsenarica, Deb astata, Bourg batnensis, Poll benoiti, Cafici berlieri, Moq. Tandouslimiana, Poll	Subg	renus I			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	V	5 3 1 4 6 5 6 5 6 4 6 1 6 8	No	1312 816—819 143 701 1564 1456 1553 1460, 1461 823, 824 1069 1297 1083 137, 138 1545, 1546 1429	

					_					
candiota, Friv		•			I	V.		No.		
caruanae, Kobelt .					II	,,	4	"	672,	673
cauta, Westerl					П	"	1	; ;	134	
cespitum, Drap					Ι	"	1	,,	16	
					I	"	5	"	1289-	-1292
					I	,.	2	, ,	513	
					$\Pi$	22	4	,,	687 -	-698
var. arenarum, Bou	rg:				Ι	22	5	"	1306,	1307
— exposita, Parr.	_				Ι	22	5	"	1294	
— sabatieri, Kob.					$\Pi$	11	4	,,	694	
colomiesiana, Bourg.					Π	"	1	"	128	
cretica, Fér.					Ι	11	5	"	1308 -	-1310
0.00.000, 2.010	·		-	Ť	II	• •	1	"	144-	
					П	**	4	17	680,	
var. akrotirensis, K	abalt				II	**	4	11	678,	
cyparissias, Pfr	.00010	•	•			ppl.			fig. 8,	
dautezi, Kobelt .	•	٠	•	•	II	pp.	1		141,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٠	•	•	•	I		5	27	1448	112
devauxi, Deb dohrni, Paul	•	•	•	•	II	44	8	••	1460	
	•		•	•	I	**		**	1544	
durieui, Moq. Tand.	٠	•	•	٠		99	6	77	1072	
erythraea, Westerl		•	•	٠	П	22	6	99		104
euphorca, Bourg	•	•	•	•	II	**	1	11		124
fabriesi, Debeaux	•	٠	•	•	II	* *	4	• •	703	
finitima, Morelet .	•	•	•	•	I	77	7	9 9	1978	
gattoi, Kobelt .	•		•		II	9.9	4	••	676	
gouini, Debeaux .		•			$\Pi$	**	4	••	699	
hamilcaris, Kobelt		•	•		Ι	22	5	27	1449	
herbicola, Shuttl			•		II	••	8	••	1459	
hydruntina, Blanc					$\Pi$	99	1	99	133	
jickeliana, Nevill					$\Pi$	77	6	••	1084	
jusiana, Bourg					$\Pi$	99	6	99	1065	
kabyliana, Debeaux					1	**	6	99	1536	
kaloma, Bourg					$\Pi$	11	6	**	1066	
keratae, Kobelt .					$\Pi$	22	6	,,	1073	
lampedusae, Kobelt					II	22	4	17	674	
larnacensis, Kobelt					$S\iota$	ippl.	t.	22	fig. 10	, 11
lauta, Lowe					Ι	11		99	575	
lemoinei, Debeaux					II			22	129	
lineata, Oliv. (maritir	na. D	rp.)			Ι	**		99	612	
luteata, Parr					I	••	5	22	1303,	1304
mactae, Kobelt .					II	,	6	11	1070	
madharica, Bourg.					II		6	22	1076	
						,,		.,		26*

204 Systematisches V	CIZC	101111133	a	OI (	iog	CDI	lacti	on million.
marioniana, Bourg				$\mathbf{II}$	v.	6	No.	1068
mauritanica, Bourg				$\Pi$	,,	1	,,	116, 117
var. mascarensis, Kobelt				II	,,	1	,,	118—122
moesta, Parr				Ι	22	5	22	1446, 1447
? moneriana, Bourg				$\Pi$	,,	4	"	682 - 684
nedromae, Debeaux .				$\mathbf{II}$	22	6	22	1075
neglecta, Drp				I	99	1	57	355
oranensis, Morel				I	99	6	99	1533, 1534
parva, Parr				I		6	**	1548
pellucens, Shuttl				I	**	6	99	1543
piratarum, Kobelt .				Ι	20	1	22	125, 126
rufolabris, Benoit				Ι	11	5	,,	1458
salonicana, Desch				$\Pi$	,;	6	"	1067
sebkarum, Debeaux .				II	,,	4	"	700
sitifensis, Bourg				II	,,	4	,,	685, 686
var. sicula, Kobelt .				$\Pi$	"	4	"	677
sphaerita, Hartm		•		1	22	6	"	1535
stiparum, Rossm				Ι	"	3	"	820-822
1 1 1 77/				Ι	"	6	22	1537, 1538
subspacrita, Deb				II	22	6	"	1071
1 371 1				Ι	"	1	"	$354\mathrm{d}$
				I	99	2	22	565, 566
				I	99	5	99	1311
turbinata, Jan				Ι.	"	4	"	1459
tuta, Paul				$\Pi$	"	8	22	1460
variabilis, Drp		•		Ι	22	1	22	356
, 1				Ι	22	5	99	1295-1302
var. inflata, Westerl.				Ι	22	5	"	1298
— tumida, Westerl.				Ι	"	5	"	1299
— variata, Westerl.				Ι	"	5	"	1302
zaccarensis, Kobelt .				$\Pi$	"	4	"	659, 660
Sub	gen	us Cand	idu	ıla,	Kob	elt.		
andalusica, Kobelt .				$\Pi$	v.	4	No.	540
bollenensis, Locard .				$\Pi$	,,	4	,,	407
breveti, Debeaux				11	,,	4	,,	702
candidula, Studer (unifasci	ata,	Poir.)		I	22	1	"	350 b
var. gratiosa, Stud		•		I	"	1	22	350 a
contempta, Parr				$\Pi$	"	$_4$	22	553
djebbarica, Bourg				$\Pi$	22	8	,,	1465
geryvillensis, Bourg				$\Pi$	,,	4	"	539
1 77 1 1				TT		4		5.41

heynemanni, Kobelt : . . . II "

541

					T		0	n.T	1550	
improbata, Mousson	•	•	•	٠	I	v.		No.	1556	
intersecta, Poiret .	•	•	•		Ι	22	1	"	35 <b>4</b> a	
meridionalis, Parr.	•	•	•	٠	Ι	"	1	"	354 e	
modica, Morelet .	•	•	•		Ι	,,	6	"	1550	
nova, Bourg			•		$\Pi$	,,	4	"	552	
orduñensis, Kobelt		•			П	"	4	99	542	
paladilhei, Bourg.					$\Pi$	,,	8	,,	1462	
penchinati, Bourg.	•				$\Pi$	22	8	"	1464	
profuga, Schmidt .					Ι	,,	1	,,	$354 \mathrm{b}$	
protea, Zgl					Ι	,,	2	22	521	
striata, Müll. (costulata	a, Zgl	.)			Ι	22	1	22	353	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Ι	"	2	"	575	
submeridionalis, Parr.					Ι	"	6	"	1559-	-1561
trepidula, Servain					$\Pi$	"	4	"	705	
variegata, Friv					т.	"	6	"	1552	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-				//		77		
		_			_					
carascalensis, Fér.					Ι	,,	2	22	570	
nubigena, Charp					I	"		,,	1565	
velascoi, Hidalgo .					I	"		22	1096,	1097
, 0						,,		,,	,	
St	abgen	us Xe	rovag	a,	Moi	atero	sat	0.		
caperata, Mtg					Ι	v	3	No	830,	831
var. barcinonensis,									832	ODI
langloisiana, Bourg.	-	-				//		"	1557	
langioisiana, Dourg.	•	•	•	•	1	"	U	"	1001	
St	abgen	us Xe	romic	ra,	Mo	nter	osa	to.		
apicina, Lam					Ι	v.		No.	332	
			•							
norentiae, Psby	•	•	•	•	11	"	-	27	010	
S	ubgen	us X	erocar	<b>วต</b> ถ	7lae	a. K	obe	lt.		
	•								1500	
zelebori, Pfr	•	•	•	•	T	V.	О	NO.	1562	
Sı	ıbgen	119 <b>X</b> 0	rotric	ha	TVT (	nnta	rnea	to		
	ang en	us zec	,1001,10	ща						
	•		•	•		. V.	8	No.	1467	
conspurcata, Drp.				•	I	,,,	1	,,	351	
locheana, Bourg					П	- 22	8	,,	1471	
malaspinae, Bourg.					$\Pi$	,,	8	,,	1469	
martorelli, Bourg					$\Pi$	• • • • •	8	"	1568	
quisquiliae, Paul			4		$\Pi$	,,	8	,,	1472	
sardiniensis, Porro					$\Pi$	,,	8	,,	1470	
tenietensis, Bourg.	,				$\Pi$	. ,,	8	"	1466	
						//		//		

#### Subgenus Xeramanda, Monterosato.

Su	пвеп	us A	гаша	цua,	TILO	птет	Usa			
amanda, Rossm					Ι	٧.	2	No.	449	
dormiens, Ben					Ι	"	5	"	1450	
doumeti, Bourg					$\Pi$	"	4	"	531	
enica, Let. & Bourg.					$\Pi$	**	3	22	532	
hamudae, Kobelt .					$\Pi$	44	3	**	536	
henoniana, Bourg.					I	22	5	••	1454	
					П	11	3	77	534	
var. agriunensis, Ko	ob.				$\Pi$	11	3	99	535	
idia, Let. & Bourg.					$\Pi$	**	3	11	538	
lacosteana, Morelet					$\Pi$	11	3	,,	531	
ledereri, Zeleb					Ι	,,	5	22	1455	
ponsonbyi, Kobelt					$\Pi$	22	3	22	538	
sprattii, Pfr.					I	22	5	22	1473	
subsuta, Marts					$\Pi$	99	9	11	1673	
usticensis, Calcara					I	99	5	22	1451	
zeugitana, Let. & Box	urg.				$\Pi$	"	3	22	537	
<i>3</i> ,	Ü									
	S	ubgeı	nus Ja	acost	a, 0	iray				
biangulosa, Marts.					$\Pi$	v.	9	Nr.	1608	
calymnia, Marts		•			$\Pi$	,,	9	22	1666	
crenimargo, Kryn.					$\Pi$	,,	6	22	1077	
var. acutistria, Bttg	j.				$\Pi$	,,	6	,,	1078	
depressula, Parr.					Ι	"	<b>2</b>	22	562	
explanata, Müll.					I	22	2	22	539	
filimargo, Kryn.					I	• • •	1	22	358	
finitima, Morelet .					Ι	22	7	,,	1978	
gradilis, Mrts					$\Pi$	,,	9	22	1669	
milachewitchi, Ret.					$\Pi$	22	6	22	1081	
moraguesi, Kob					$\Pi$	"	1	,,	132	
parableta, Bttg					$\Pi$	22	6	22	1079	
sigensis, Kob					П	,,	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	131	
syrensis, Pfr					П	,,	6	,,	1080	
tineana, Ben					I	"	5	,,	1452	
,						//		- //		
amphiconus, Maltz.			•		$\Pi$	• • • •	4	22	546	
diensis, Maltz					II		4		549	
mesostena, Westerl.					$\Pi$	//	9		1667	
psiloritana, Maltz.					$\Pi$		4	//	550	
siderensis, Maltz					$\Pi$	. ,	4		547,	548
subvariegata, Maltz.					II	. ,,	4	"	581	

#### Subgenus Xerotropis, Monterosato.

corrugata, Gmelin					Ι	v.	2	Nr.	237	
praeclara, Cafici .	•	•	•		II	"	6	"	1082	
Su	bgenu	ıs Xe	roplez	ca,	Moi	ater	osa	to.		
barceloi, Hidalgo (setu	balen	sis, F	Rossm.	)	Ι	v.	4	No.	829	
cardonae, Hidalgo					$\Pi$	22	1	,,	155	
cavannae, Paul					$\Pi$	"	1	22	147	
cisternasi, Hidalgo					$\Pi$	"	4	22	545	
1 . 35 1 .					Ι	11	6	22	1549	
derogata, Rossm					Ι	"	3	22	833	
var. angulata, Rossm	1.				Ι	"	3	22	834	
frater, Dohrn & Heyn.					$\Pi$	"	1	"	153	
grovesiana, Paul.					$\Pi$	"	1	22	148	
hillyeriana, Paul					$\Pi$	"	8	22	1461	
homeyeri, Dohrn & He	yn.				$\Pi$	"	1	77	149	
molinae, Hidalgo .					$\Pi$	"	4	22	545	
montserratensis, Hidalg	0				I	"	5	11	1453	
nyeli, Mittre			•		$\Pi$	"	1	"	154	
pollenzensis, Hidalgo					$\Pi$	,,	1	"	151	
ponsi, Hidalgo .	•		•		$\Pi$	,,	1	"	152	
prietoi, Hidalgo .					П	,,	1	77	150	
setubalensis, Pfr					Π	**	1	**	156	
Sul	ogenu	s Xe	rocras	sa,	Moi	ater	osa	to.		
seetzeni, Koch .					Ι	v.		No.	1132,	1134
var. fasciata, Mouss.					Ι	,,	4	,,	1133	
simulata, Fér					I	••	6	"	1539,	1540
		-			_				,	
apaturia, Westerl.										
L Jl ! D'l l		•			П	,,	6	"	1094	
					$\Pi$	"	6 8	"	1094 1426	
erckelii, Kobelt .							_			1542
erckelii, Kobelt . var. discrepans, Pilsk	ory				II II	"	8	22	1426 1541, 1428	1542
erckelii, Kobelt . var. discrepans, Pilskeremophila, Boiss.	ory				II II II	"	8 6	?? ??	1426 1541,	1542
erckelii, Kobelt . var. discrepans, Pilsk	ory				II II	;; ;;	8 6 8	?? ?? ??	1426 1541, 1428	1542
erckelii, Kobelt . var. discrepans, Pilskeremophila, Boiss.	ory				II I II	77 77 77 77 77	8 6 8 5 8	?? ?? ??	1426 1541, 1428 1239	1542
erckelii, Kobelt . var. discrepans, Pilskeremophila, Boiss.	ory				II I II	77 77 77 77 77	8 6 8 5 8	?? ?? ?? ?? ??	1426 1541, 1428 1239	1542
erckelii, Kobelt . var. discrepans, Pilsk eremophila, Boiss. var. amunensis, Mrts	ory Subg		Xerol		II I II I I I I A A A A A A A A A A A A	;; ;; ;; ;; Xobe	8 6 8 5 8	?? ?? ?? ?? ??	1426 1541, 1428 1239 1427	
erckelii, Kobelt . var. discrepans, Pilskeremophila, Boiss. var. amunensis, Mrts	ory Subg			· · · · · euc	II I II II II II II II	;; ;; ;; ;; v; v. v.	8 6 8 5 8 1t.	;; ;; ;; ;; No.	1426 1541, 1428 1239 1427 1980 1020,	
erckelii, Kobelt . var. discrepans, Pilskeremophila, Boiss. var. amunensis, Mrts conopsis, Morelet . degenerans, Mouss.	ory Subg			euc	II I I I I I I I I I I I I I I I I I I	;; ;; ;; ;; Xobe	8 6 8 5 8 1t. 7 4	;; ;; ;; ;; ;; No.	1426 1541, 1428 1239 1427 1980 1020,	1021
erckelii, Kobelt var. discrepans, Pilskeremophila, Boiss. var. amunensis, Mrts conopsis, Morelet degenerans, Mouss. mogadorensis, Bourg.	ory . Subg .	enus	Xerol .	euc	II I II I	;; ;; ;; ;; Xobe V.	8 6 8 5 8 1t. 7 4 4	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	1426 1541, 1428 1239 1427 1980 1020, 1017,	1021

208 Systematisches	Ver	zeic	hnis <b>s</b>	đe	er a	abge	ebi	ldete	en Ar	ten.
berenice, Kobelt					П	v.	8	No.	1425	
libyca, Psby		•			$\Pi$	"	8	"	1424	
Sul	bgenu	ıs Pt	ycodi	a, T	Mon	tero	sat	0.		
philamnia, Bourg.	•		•		Ι	v.	5	No.	1466	
ptychodia, Bourg.					Ι	,,	5	"	1467	
7 7 1					Ι	"	2	"	692	
					Ι	27	5	"	1464	
tuberculosa, Conrad .		•			I	"	5	"	1465	
G e	en u s	Tı	och	ı u	la.	Н	e l	d.		•
			cicula,							
caroni, Desh		•			Ι	v.	1	No.	343	
3 . 373		•			I	"	1	22	344	
II D						"	5	22	1475	
boquonoman, bon		•		·		77		"		
		_			_					
apiculus, Rossm					$\Pi$	77	3	29	454-	-456
calcarata, Benoit .					I	,,	5	,,	1474	
hesperidum, Morel.					I	,,	7	"	1981	
idaliae, Bourg					Ι	"	5	,,	1468	
numidica, Moq. Tand.					I	22	5	"	1471	
pumilio, Chemn					Ι	,,	5	22	1464	
pyramidata, Drp					Ι	,,	1	"	349	
var. depressa, Kob.					I	,,	5	"	1472	
tarentina, Pfr					Ι	"	2	• • •	690	
					Ι	,,	5	"	1469	
terrestris, Penn	•	•		•	Ι	"	1	,,	345	
var. scitula, Jan				•		22	1	,,	346	
— trochlea, Pfr.						"	5	22	1470	
trochoides, Poiret		•		•	Ι	"	1	22	347	
var. sulculata, Jan	•	•	•	•	I	,,	5	"	1470	
Ger	1118	Coc	hli	e e	11:	a. ·	Ri	880.		
						-		No.		
acuta, Drp barbara, C. (ventricosa,	Dun	,	•	•	I		1		377	
concides Dep	Drp	.)	•					"	376	
conoidea, Drp contermina, Shuttl.	•	•	•	•	I	"		"	1402	
pringi, Pfr						"		"	1463	
vatonniana, Bourg.					П			"	534	
vatonniana, Dourg.	•	•	٠	•	.L.L	"	U	"	90-1	

# Genus Carthusiana, Kobelt.

						, -		001		
anconae, Issel .		•			Ι	v.	5	No.	1203	
4.4 79.80					Ι	,,	5	"	1201,	1202
var. cantianiformis,	Bourg	ç.	•		$\Pi$	"	5	22	736	
carascaloides, Bourg.					$\Pi$	,,	1	99 -	50	
					Ι	22	2	22	366	
cemenelea, Risso .					Ι	11	2	**	364	
chersonesica, Kob.					I	77	4	99	1195	
circassica, Charp			•		I	22	5	22	1386	
dirphica, Blane .					Ţ.	11	5	22	1206	
euboica, Kobelt .					Ι	,,	5	22	1207	
frequens, Mouss		•			I	,,	5	11	1204	
freytagi, Maltz					$\Pi$	,,	5	,,	748	
fruticola, Kryn					Ι	"	5	22	1195	
gregaria, Zgl					I	22	2	22	569	
hausknechti, Bttg.		,			$\Pi$	"	5	22	767	
? inchoata, Morelet					1	"	3	22	1197	
marchettii, de Stef.					Ι	,,	6	11	1636	
obstructa, Zgl					$\Pi$	,,	5	"	750	
olivieri, Fér					Ι	11	2	••	365	
var. manfredonica,	Kob.				$\Pi$	,,	5	77	741	
— major, Paul.					$\Pi$	17	5	77	742	
ressmanni, Villa .	•				$\Pi$	99	5	77	740	
rothi, Pfr					Ι.	"	6	22	1633,	1634
var. draxleri, Zeleb.					1	11	6	11	1635	
schuberti, Risso .					Ι	22	5	**	1209	
simplicita, Parr					Ι	,,	6	,,	1637	
syriaca, Ehrbg					I	,,	2	22	568	
	C-1	19			_					
	Subge		-				-			
3.6		ımulin								
genezarethana, Mousso		•			I	V.			1530	
	•		•	•	Ī	11	6	22	1529	
	•	•		•	I	**	5	**	1214	
			•	•	II	,,	4	"	525	
spiroxia, Bourg			•	٠	Ι	"	5	"	1215	
G e	nus	L e u	сос	hr	o a	, 1	3 е	ck.		
adanensis. Naegele					Sur	nl	ŧ.	15 1	Go 9	-12

adanensis, Naegel	le			Sup	pl.	t.	15	fig. 9–	-12
arabica, Pallary				$\Pi$	v. :	10	No.	1825	
argia, Bourg.	•			I	,,	5	,,	1279,	1280
				$\Pi$	99	3	. 99	457-	-460

Rossmässler, Iconographie, Registerband.

baetica, Rossm I v. 3 I	No. 812, 813
boissieri, Charp 2	,, 1281, 1282
candidissima, Drp I ,, 1	,, 367
I " 3	,, 814
П " 3	,, 403—424
cariosa, Oliv 5	,, 1285, 1287
var. amphicyrtus, Mouss I ,, 5	,, 1286
cariosula, Mich	,, 445-447
debeauxi, Kobelt II ,, 3	,, 453-456
filia, Mouss	,, 1283
fimbriata, Bourg I ,, 5	,, 1288
hierochuntina, Boiss., var. minor, Kob Suppl. t.	15 fig. 7, 8.
hispanica, Westerl II ,, 3	,, 448, 449
insularis, Bttg II ,, 10	,, 1922, 1923
isserica, Kobelt II ,, 3	,, 429-432
kobeltiana, Debeaux II ,, 3	,, 443, 444
liedtkei, Kob	,, 1924
octinella, Bourg II ,, 3	,, 450—452
var	,, 1926
otthiana, Fbs I ,, 5	,, 1278
var. jeannotiana, Rossm I ,, 2	,, 564
- chionodiscus, Pfr I ,, 5	,, 1278
ш " 3	,, 438
pallaryi, Debeaux II ,, 10	,, 1881
prophetarum, Bourg I ,, 5	,, 1289
rollei, Kobelt Suppl. t.	9 fig. 4—6
rugosa, Pallary II ,, 10	,, 1925
sabarica, Debeaux II ,, 3	,, 439, 440
sardoa, Mke II ,, 3	,, 441, 442
spiranomala, Bourg II ,, 3	,, 425—428
thayaca, Bourg II ,, 3	,, 433, 434
titanodolena, Bourg II ,, 3	,, 435—437

#### Familia Buliminidae.

Genus Cerastus, Albers.

### a) Subgenus Petraeocerastus, Kobelt.

candidus, Lam			I	$\mathbf{v}$ .	7	No.	1984
fragosus, Férussac			Ι	22	7	"	1983
labiosus, Müller .			$\Pi$	11	6	22	1107
latereflexus, Reeve		٠	П	"	10	,,	1861

lunti, Melvill .	•		II v.	7 No.	1305
omanensis, Smith			II "	9 ,,	1601

#### b) Subgenus Cerastus, s. str.

schweinfurthi, Mrts	•	$\Pi$	$\mathbf{v}$	10	No.	1862
var. menahensis, Kob.		$\Pi$	99	10	••	1863

# Genus Ovella, L. Pfeiffer.

guillaini, Petit (jugurtha, Kobelt) . I v. 7 No. 2034

# Genus Buliminus, Ehrenberg.

#### a) Subgenus Petraeus, Albers.

a) S	ubger	ius I	curae	sus, Albers.
acbensis, Naegele .				II v. 9 No. 1631
carneus, Pfeiffer				I " 7 " 1986
				Suppl. t. 11 fig. 4—7
var. glabratus, Mousson	•			I ", 7 ", 1987
edessanus, Kobelt .				I ,, 5 ,, 1350
egregius, Naegele .				и " 9 " 1725
eliae, Naegele				II ,, 9 ,, 1598
eryx, Westerlund .				II ,, 4 ,, 559
exquisitus, Naegele .				II ,, 9 ,, 1627, 1628
gibber, Krynicki				I ,, 1 ,, 389
halepensis, Férussac .		• .	•	I ,, 5 ,, 1327—1329
kotschyi, Pfeiffer				I ,, 5 ,, 1349
var. provectus, Westerlu	nd			I ,, 5 ,, 1350
— gracilis, Naegele	•			II ,, 10 ,, 1791
labrosus, Olivier			•	I ,, 2 ,, 1324, 1325
var. diminutus, Mouss.				I ,, 5 ,, 1326
var. jordani, Boissier				I ,, 5 ,, 1322, 1323
lycicus, Pfeiffer				I ", 7 ", 1985
naegelei, Böttger .				II ,, 9 ,, 1625, 1626
neortus, Westerlund .				II ,, 4 ,, 561
niveus, Pfeiffer				I " 3 " 916
nogellii, Roth				I ", 7 ", 1989
rarus, Naegele	•			П ,, 9 ,, 1638
rollei, Kobelt				Suppl. I t. 10 fig. 7, 8
sidoniensis, Pfeiffer .				I ,, 3 ,, 915
syriacus, Pfeiffer		,		I ,, 3 ,, 914
valentini, Kobelt				II ,, 9 ,, 1592
				0.7%

	Su	bg <b>en</b> ı	ıs <b>Z</b> el	orir	ıa, I	Ielo	ł.			
crassus, Retowski					II	v.	9	No.	1593	
cylindricus, Menke					Ţ	22	2	,,	380	
					Ι	••	4	19	1340,	1341
var. fusiformis, Menl	ce 92				Ι	22	2	22	381	
— obsoletus, Parre	yss				I	**	4	**	1343	
- varr					$\Pi$	11	10	22	1867-	-1870
dardanus, Frivaldsky					I	99	3	- 22	905,	960
detritus, Müller .					I	99	1	11	339	
? var. cilicicus, Kob.					П	11	9	••	1639	
eburneus, L. Pfeiffer					Ι	99	3	22	907	
fasciolatus, Oliv					Ι	99	3	22	910	
					I	,,	4	,,	1336	
funkei, Böttger .					$\Pi$	22	10	22	1790	
hebraicus, L. Pfr.					I	• •	7	99	2027	
hohenackeri, Krynicki					Ι	22	3	99	912	
var. kurdistanus, Par	reyss				П	,,	9	,,	1600	
kindermanni, Parreyss					I	••	7	**	1999	
miles, Pfr					$\Pi$	22	10	22	1864	
					$\Pi$	99	4	99	558	
oligogyrus, Böttger					$\Pi$	9.9	9	99	1595	
spratti, L. Pfeiffer					I	,,	7	22	1988	
. ,					П		4	22	557	
subdetritus, Bourguigna	t				Ι		3	**	917	
1 77 1					Ι	22	4	11	1337-	-1339
	Cuba		Brep	haa 1	11.0	D.	ıl-			
2 bisallogua Enivoldaley			preb	nui	I	v.		No.	908	
? bicallosus, Frivaldsky			•		I		2		382	
bidens, Krynicki .	•	•	•	•	II	11	10	11	1871	
binlicatus Determini					II	"	10	"	1820	
1 ,	•	•		•	П	11	10	22	1783	
compactus, Frivaldsky		•	•	•	II	99		11	1665	
narcissei, Galland		•	•	٠	I	99	9	99	1361	
olympicus, Parreyss			•	•	I	99	5 3	77	909	
? orientalis, Frivaldsky		•	•	•	-	99		99	1360	
spoliatus, Parreyss .		•	•	•	I T	22	5	11	393	
subulatus, Rossmässler		•	•	•	I	11	$\frac{2}{2}$	17	652	
tournefortianus, Férussa		•	•	•		99	2	11	653	
zebra, Olivier		•	•	•	Ι	"	4	"	000	
Sub	genus	Sub	zebriı	ıus,	w	este	rlur	ıd.		
alaicus, Kobelt .					$\Pi$	v.	4	No.	579	
albiplicatus, Martens					П	"	4	"	583	

asterabadensis, Kobelt .				I	ν.	7	No.	2039	
bonvallotianus, Ancey .				П	**	4	••		-573
candelaris, L. Pfeiffer .				П	**	9	**	1604,	1605
ferghanensis, Kobelt .				П		4	**	588	
germabensis, Böttger .				Π	**	8		1557	
jousseaumi, Smith .				П	* *	9	**	1597	
kasnakowi, Westerlund				H	44	9	••	1647	
kokandensis, Martens .				П	99	4	**	586	
kuschakewitzi, Ancey .				П	• •	4	••	585	
labiellus, Martens				$\Pi$	99	4	22	581	
otostomus, Westerlund				$\Pi$	99	9	9.9	1648	
oxianus, Martens				Ι	11	7	22	1993	
var. schahrudensis, Bö	ttger			П	**	9	• 4	1591	
roseni, Kobelt				П	• •	9	**	1649	
rufistrigatus, Benson .				Ι		7	• •	1991	
sogdianus, Martens .				$\Pi$	4 9	4	**	584	
ufjalvyanus, Ancey .				$\Pi$	44	4	22	576,	577
urgutensis, Kobelt				$\Pi$	9.9	9	99	1606	
walteri, Böttger				Π	99	9	9.9	1590	
warentzowi, Rosen .				$\Pi$	22	9	22	1650	
· ·	enus P	ahuas	nans	A11 C	Βà	itto	er		
			napo	II	v.	_	No.	593	
herzi, Böttger			•	II	**	9	99	1599	
kuldschanus, Mousson .	·	·	Ċ	II	••	4	**	595	
martensianus, Ancey .				II	99	4	••	591	
1 1 37 1				II		10	**	1782	
					- / /			1,02	
71 1 111 3.5 .	ogenus						No.	580	
				П					
Subgen Managan	us Psei	adope						582	
asiaticus, Mousson .		•	٠	П	V.		No.		
diplus, Westerland .	•	•	•	П	99	9	* *	1646	
errans, Westerlund .	•	•	٠	II	"	9	**	1645	
goldfussi, Kobelt	•	•	٠	П	• •	6	• •	1102	
komarowi, Kobelt .	•	٠	٠	Η	22	4	11	596	
	•	•	•		••	6		1099	
miser, Martens	•		٠	II	**	4	77	593	
var. misellus, Martens	٠	•		II	99	9	7.	1600	
pullaster, Martens .			•	II	99	4	99	590	
purus, Westerlund .				II	22	9	22	1594	
var. sinistrorsus, Naege	ele .			П	22	9	**	1703	
secalinus, Mousson .	•	•		II	22	4	77	598	
trojanus, Kobelt				II	22	6	22	1100	

#### Subgenus Ena, Leach.

a. Stirps Ena, s. str.

O.	DUII	ho 1	3 11 40 9	о.	5 6 1				
assimilis, Ziegler .				Ι	v.	2	No.	385	
benjamiticus, Roth .				I	7.7	7	22	2042	
boettgeri, Clessin .				$\Pi$	• 9	4	22	601	
caucasicus, L. Pfeiffer .				Ι	22	7	**	2011	
cefalonicus, Mousson .				Ι	*9	5	11	1358,	1359
dryops, Martens				$\Pi$	22	6	99	1108	
graecus, Beck				Ι		5	22	1347,	1348
merduenianus, Kryn				Ι	99	2	77	388	
montanus, Drp				Ι	22	1	22	41	
monticola, Roth				Ι	22	5	*9	1346	
obscurus, Müller				I	99	1	11	387	
var. humberti, Bourguign	at			Ι	99	7	77	2044	
ponticus, Retowski .		•		$\Pi$	99	4	,,	564	
reitteri, Martens				$\Pi$	49	4	22	567	
schuschaënsis, Kobelt .				$\Pi$	99	9	22	1653	
subtilis, Rossmaessler .				I	**	2	**	392	
umbrosus, Mousson .				1	99	7	,,	2036	
β. Stirps Rh	ahdoi	in a	Koh	elt	St. 7	M ö l	lend	orff.	
caesius, Böttger				II	v.		No.	609	
var. cous, Rve.	٠		•	II		4		608	
carpathicus, Boettger .				П	"	4	"	613	
krueperi, Boettger .	٠			П		4	"	612	
ossicus, Boettger				II	"	4		566	
stokesi, Böttger				П	"	4	11	612	
					"	-1	"	012	
Stirps		ron	арас	us,	Κο	bel			
berthieri, Let. & Bourg.	•			II	v.	4	No.	643	
boghariensis, Kobelt .				$\Pi$	44	4	19	632	
bourguignati, Letourneux				I	••	7	22	2029	
				П	••	4	**	623	
var. issericus, Kobelt				$\Pi$	99	4	99	621	
— transiens, Kobelt				$\Pi$	••	4	22	622	
brondelianus, Bourguignat				$\Pi$	29	4	22	633	
cirtanus, Morelet				Ι	,,	7	99	2031	
djurdjurensis, Westerlund				Ш	44	9	12	1651	
euryomphalus, Letourneux				Ι	99	7	• •	2033	
janus, Westerlund .			•	$\Pi$	49	4	••	638,	639
jeannoti, Terver	. •		•	$\Pi$	22	4	22	625	
var. blidahensis, Kobelt				П	- 9	4	11	626	
<ul> <li>lambaesensis, Kobel</li> </ul>	t.	•	•	$\Pi$	22	4	"	636	

var. olivetorum, Kobel	lt .			$\Pi$	v.	4	No.	627	
- thayacus, Kobelt				$\Pi$	"	4		628	
— zeugitanus, Kobel	lt .			$\Pi$	"	4	• •	629	
kabylianus, Letourneux				$\Pi$	22	4	**	618-	-620
var. mansurensis, Kob	elt .			$\Pi$	22	4	22	624	
letourneuxi, Bourguignat				П	22	4	4.4	634,	635
micelii, Kobelt				$\Pi$	22	4	••	640	
milevianus, Raymond .				Ι	"	7		2030	
				$\Pi$	79	4	* 1	641	
numidicus, Bourguignat				$\Pi$	"	10	٠,	1793	
punicus, Letourneux .				$\Pi$	,,	4	22	642	
todillus, Morelet				Ι	22	7	- 1	2032	
var. cartennensis, Kob	elt .			$\Pi$	"	4	• •	637	
vriesianus, Kobelt .				II	• •	4	••	631	
	Subgen	us Me	dea	Bät	to-	ar.			
2 2 25 1			uou,	I	V.		No	1990	
raddei, Kobelt	•	•	•	I	٧.	7		2008,	2009
177 1 71	•	٠	•	П	22		"	1679	2000
var. minor, Kobelt .	٠	•	٠	1.1	"	J	"	1010	
Su	bgenus	Retor	wski	a, B	ött	ger.			
schlaeflii, Mousson .				$\Pi$	V.	4	No.	614	
G e n	us C	hon	dru	ıla	, .	Ве	ck.		
Subgenus	Spanio	donta,	Kok	elt	&	<b>M</b> öl	lendo	orff.	
alumnus, Parreyss .				Ι	v.	3	No.	926	
boettgeriana, Kobelt .				Ι	22	7	22	2026	
botteriana, Philippi .				I	"	7	"	2021	
brevior, Mousson				Ι	"	5	"	1304	
diffusa, Mousson				Ι	"	7	"	2014	
diodon, Retowski .				П	"	4	22	607	
frivaldskyi, L. Pfeiffer						7		2002	
, ,				I	99	7	22	2002	
incerta, Retowski .				$\Pi$	"	6	"	1105	
,					"		"		
1 10000	•	· .		$\Pi$		6		1105	
komarowi, Böttger lederi, Böttger	•		•	$_{ m I}^{ m II}$	"	6 7	?? ?? ?~	1105 1996	
komarowi, Böttger .			•	II II	"	6 7	"	1105 1996 600	
komarowi, Böttger lederi, Böttger leucodon, L. Pfeiffer .				II II II	?? ?? ??	6 7 4 7	?? ?? ?~ ??	1105 1996 600 2013	
komarowi, Böttger lederi, Böttger leucodon, L. Pfeiffer . mouradi, Desch				II II II II	?? ?? ?? ??	6 7 4 7 7	?? ?? ?? ??	1105 1996 600 2013 1104	
komarowi, Böttger lederi, Böttger leucodon, L. Pfeiffer . mouradi, Desch oribatha, var. smyrnensis				II II III III III	?? ?? ?? ?? ??	6 7 4 7 7 9	?? ?? ?? ??	1105 1996 600 2013 1104 1658	
komarowi, Böttger lederi, Böttger leucodon, L. Pfeiffer . mouradi, Desch oribatha, var. smyrnensis pindica, Westerlund	· · · · · · · · · · · · · ·			II	?? ?? ?? ?? ?? ??	6 7 4 7 7 9 9	?? ?? ?? ?? ??	1105 1996 600 2013 1104 1658 1632	
komarowi, Böttger lederi, Böttger leucodon, L. Pfeiffer . mouradi, Desch oribatha, var. smyrnensis pindica, Westerlund . priamus, Kobelt	· · · · · · · · · · · · · ·			II II III III III III III III III III	?? ?? ?? ?? ?? ?? ??	6 7 4 7 7 9 9 6	?? ?? ?? ?? ?? ?? ??	1105 1996 600 2013 1104 1658 1632 1101	

samia, Martens					II	$\mathbf{v}_{*}$	6	No.	1105	
1 /				•	Ι	22	7	22	2019	
* '				•	Ι	"	7	**	2024	
tuberifera, Böttger			•	•	I	"	7	"	2010	
	-	genus	Chor	adru	la,	s. s	tr.			
albolimbata, L. Pfeiffer			•		I	v.	5	No.	1363	
bayerni, Parreyss .				•	I	••	õ	••	1362	
bergeri, Roth .					I	99	2	**	721	
blanda, Frivaldsky .					I	99	7	**	2018	
brusnicensis, Sturany .					H	44	10	11	1786	
cespitum, Mortillet .					I	22	7	9.9	2043	
clessini, Retowski .					$\Pi$	22	4	11	602	
denticulata, L. Pfeiffer					Ι		7	99	2020	
didymodus, Böttger .					$\Pi$	9.9	9	**	1607	
var. callilabris, Böttg	er				$\Pi$	22	9	22	1608	
euboica, Reeve					I	9.9	7	9.9	2016	
euxina, Retowski					$\Pi$	**	4	40	604	
foveicollis, Böttger .					П	11	10	**	1789	
19 1 T 1		•			Ι	22	7	**	1994	
godetiana, Kobelt .					Ι		7		2037	
1 1 M					$\mathbf{H}$	• • •	10	11	1821	
1 * 1 /* TZ - 1 - 1/					Ι		7	,,	2038	
isseliana, Bourguignat					П	99	10	**	1781	
kollyi, Retowski .					П	22	10	**	1819	
kutschigi, Küster .					I	99	7	99	2023	
lamellifera, Rossm.					I	"	3	22	919	
levaillantiana, Bourguig					Ι	99	7	••	2022	
libanica, Naegele .					Π	•••	9	••	1655	
limbodentata var. ajax,					Π	17	9	99	1656	
- var. consobrina, W					П	••	9	99	1657	
microtragus, Parreyss					I	• •	2	99	651	
munita, Westerl			•	·	II		9	**	1633	
D : 11				•	П		4	••	605	
nucifragus, Parreyss					I	22	3	••	921	
ovularis, Olivier .	•	•	•	,	I		3		920	
parreyssi, L. Pfeiffer	•	•	•	•	Ī	77	3	**		955
pelagosana, Sturany	•	•	•	•	П	99	10	••	1787,	
phasianus, Dubois	•	•	•	•	I		7	"	2028	1.00
planilabris, Böttger	•	•	•	•	II	"	9	22	1596	
	•	•	•	•	Ш	**	- 6	44	1103	
ponsonbyi, Westerlund		•	•	•	I	24	1	**	308	
quadridens, Müller	•	•	•	•	I	23	2	••	723	
					1	9.9	4	22	140	

var. lunatica, Crist.	& Ja	n			I	v.	1	No.	307		
					I	9.9	1		306		
quinquedentata, Mühlfe					I	22	1	**	385		
rothi, L. Pfeiffer .					I	4.4	7		2040		
saulcyi, Bourguignat					I	• •	3		918		
seductilis, Ziegler					I	* * *	1	* *	306		
septemdentata, Roth					Ι	• •	3		922		
sexdentata, Naegele					П		9	• •	1659		
sieversi, Mousson .					I	**	7		2027		
sodalis, Westerlund					П		9	99	1661		
stylus, Parreys .					Ι	,,	3	**	923		
tetrodon, Mortillet					I	**	3.	**	927		
thiesseana, Mousson			•		Ι	• •	7	9.9	2015		
tricollis, Mousson					Ι	22	7	11	1997,	1998	
tricuspidata, Küster					Ι	**	7	99	2022		
tridens, Müller .					Ι	.,	1	,,	33,	305	
					Ι		2	22	720		
var. eximia, Rossm.					Ι	"	1	,,	34,	35	
triticea, Rossm					Ι	99			8 Tex		
werneri, Sturany .					П				1866	O	
westerlundi, Kobelt					Ι	22	7	22	2041		
,								- //			
		_									
			phisco	pus					COC		
brotiana, Clessin .			phisco		П	v	4	No.			
brotiana, Clessin . continens, Rosen .			phisco		Ή	v ,,	4 9	No.	1662		
brotiana, Clessin . continens, Rosen . eudoxina, Naegele				· ·	II II	v ,,	4 9 9	No.	$\begin{array}{c} 1662 \\ 1663 \end{array}$		
brotiana, Clessin . continens, Rosen .			iphisco		Ή	v ,,	4 9	No.	1662		
brotiana, Clessin . continens, Rosen . eudoxina, Naegele					I II II	v ;;	4 9 9 3	No.	$\begin{array}{c} 1662 \\ 1663 \end{array}$		
brotiana, Clessin . continens, Rosen . eudoxina, Naegele			nus <b>M</b> a		II II II I s, B	v ,,	4 9 9 3	No.	$\begin{array}{c} 1662 \\ 1663 \end{array}$		
brotiana, Clessin . continens, Rosen . eudoxina, Naegele squalina, Rossm			nus <b>M</b> a	· · · ·	II II II I s, B	v ,,	4 9 9 3	No.	1662 1663 941		
brotiana, Clessin . continens, Rosen . eudoxina, Naegele squalina, Rossm anatolicus, Issel .			nus <b>M</b> a	stu	II II II I I I II I	v v v seck v.	4 9 9 3 :.	No.	1662 1663 941 1780 1345	1332,	1334
brotiana, Clessin . continens, Rosen . eudoxina, Naegele squalina, Rossm anatolicus, Issel . athensis, Frivaldsky	Su (episo		us <b>M</b> a	stu	II II I I I I I I I I I I I I I I I I	v ;; ;; seck v.	4 9 9 3 :. 10 5	No. ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	1662 1663 941 1780 1345	1332,	1334
brotiana, Clessin . continens, Rosen . eudoxina, Naegele squalina, Rossm anatolicus, Issel . athensis, Frivaldsky attenuatus, Mousson	sı (episo			stu	II II II I s, B II I	v ;; ;; seck v. ;; ;;	4 9 9 3 :. 10 5 5	No. ;; ;; No. ;;	1662 1663 941 1780 1345 1331,	1332,	1334
brotiana, Clessin . continens, Rosen . eudoxina, Naegele squalina, Rossm anatolicus, Issel . athensis, Frivaldsky attenuatus, Mousson var. pseudoepisomus bielzi, Kimakovicz	su (episo			stu	II II II I s, B II I I I	v seck v	4 9 9 3 :10 5 5	No. ;; ;; No. ;; ;;	1662 1663 941 1780 1345 1331, 1333	1332,	1334
brotiana, Clessin . continens, Rosen . eudoxina, Naegele squalina, Rossm anatolicus, Issel . athensis, Frivaldsky attenuatus, Mousson var. pseudoepisomus bielzi, Kimakovicz	sı (episo			stu	II II I s, B II I I I I I I I I I I I	V	4 9 9 3 :. 10 5 5 9	No. ;; ;; No. ;; ;; ;;	1662 1663 941 1780 1345 1331, 1333 1602	1332,	1334
brotiana, Clessin . continens, Rosen . eudoxina, Naegele squalina, Rossm anatolicus, Issel . athensis, Frivaldsky attenuatus, Mousson var. pseudoepisomus bielzi, Kimakovicz var. tenuis, Bielz	su (episo			stu	II II I s, E II I I I I I I I I I I I I I I I I I	V	4 9 9 3 3 3 5 5 5 9 9	No. ;; ;; No. ;; ;; ;;	1662 1663 941 1780 1345 1331, 1333 1602 1664	1332,	1354
brotiana, Clessin . continens, Rosen . eudoxina, Naegele squalina, Rossm anatolicus, Issel . athensis, Frivaldsky attenuatus, Mousson var. pseudoepisomus bielzi, Kimakovicz var. tenuis, Bielz bonensis, Westerlund	su (episo			stu	II	V 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	4 9 9 3 3 : 10 5 5 5 9 9 4	No.	1662 1663 941 1780 1345 1331, 1333 1602 1664 616	1332,	1334
brotiana, Clessin . continens, Rosen . eudoxina, Naegele squalina, Rossm anatolicus, Issel . athensis, Frivaldsky attenuatus, Mousson var. pseudoepisomus bielzi, Kimakovicz var. tenuis, Bielz bonensis, Westerlund carneolus, Ziegler	su (episo			stu	II	v	4 9 9 3 3 3 5 5 5 9 9 4 5	No	1662 1663 941 1780 1345 1331, 1333 1602 1664 616 1365	1332,	1334
brotiana, Clessin . continens, Rosen . eudoxina, Naegele squalina, Rossm anatolicus, Issel . athensis, Frivaldsky attenuatus, Mousson var. pseudoepisomus bielzi, Kimakovicz var. tenuis, Bielz bonensis, Westerlund carneolus, Ziegler cretensis, Pfeiffer	episo			stu	II	V 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	4 9 9 3 3 3 5 5 5 9 9 4 5 7	No	1662 1663 941 1780 1345 1331, 1333 1602 1664 616 1365 2012	1332,	1334
brotiana, Clessin . continens, Rosen . eudoxina, Naegele squalina, Rossm  anatolicus, Issel . athensis, Frivaldsky attenuatus, Mousson var. pseudoepisomus bielzi, Kimakovicz var. tenuis, Bielz bonensis, Westerlund carneolus, Ziegler cretensis, Pfeiffer dirphicus, Blanc .	episo			stu	II	V	4 9 9 3 3 3 5 5 5 9 9 4 5 7	No	1662 1663 941 1780 1345 1331, 1333 1602 1664 616 1365 2012 2017	1332,	1354
brotiana, Clessin . continens, Rosen . eudoxina, Naegele squalina, Rossm  anatolicus, Issel . athensis, Frivaldsky attenuatus, Mousson var. pseudoepisomus bielzi, Kimakovicz var. tenuis, Bielz bonensis, Westerlund carneolus, Ziegler cretensis, Pfeiffer dirphicus, Blanc . etuberculatus, Frauenf	episo			stu	II	V 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	4 9 9 3 3 : 10 5 5 5 9 9 4 5 7 7 5	No	1662 1663 941 1780 1345 1331, 1333 1602 1664 616 1365 2012 2017 1355	1332,	1334
brotiana, Clessin . continens, Rosen . eudoxina, Naegele squalina, Rossm  anatolicus, Issel . athensis, Frivaldsky attenuatus, Mousson var. pseudoepisomus bielzi, Kimakovicz var. tenuis, Bielz bonensis, Westerlund carneolus, Ziegler cretensis, Pfeiffer dirphicus, Blanc . etuberculatus, Frauenf gaillyi, Letourneux	episo			stu	II	V 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	4 9 9 3 : 10 5 5 5 9 9 4 5 7 7 7 5 4	No	1662 1663 941 1780 1345 1331, 1333 1602 1664 616 1365 2012 2017 1355 563	1332,	1354

·							
hispalensis, Westerlund .			$\Pi$	v. 9	No.	1634	
milensis, Böttger			TT	,, 4		611	
olivaceus, L. Pfeiffer			1	,, 7		2035	
pseudogastrum, Hesse			Ι	,, 5		1534	
pupa, Brug.			Ι	,, 2		711	
var. ehrenbergi, L. Pfeiffer			Ι	,, 7		2000	
— tunetanus, Reeve .			$\Pi$	,, - 4		617	
robustus, Naegele			$\Pi$	,, 10		1779	
rossmaessleri, L Pfeiffer .			$\Pi$	,, 10	//	1764	
sabaeanus, Westerlund nec Bo		Ċ	П	,, 4		560	
biological property and the pro-		·		ppl. t.	//	fig. 8-	-11
subcarneolus, Bourg				$\frac{10}{10}$		1865	
transsilvanicus, Kimakovicz .		Ċ	I	,, 3	,	934	
turgidus, Kobelt			Ĩ	$\frac{7}{5}$		1534	
unius, Böttger	•	Ċ	II	,, 4		610	
venerabilis, Ziegler (reversalis,				$\frac{1}{1}$ , 3	, ,	930	
var. alpicola, Kimakovicz .			-	,, 3		931	
- crassilabris, Kimakovicz				,, 3	//	000	
Classia oris, Termako vioz	•	•		,,	".	000	
Subgenus Ch	ondrul	ດກຮ່	is. T	Vester	lund.		
		op.				9001	
	•	•	I			2001	
drymaeus, Westerlund		٠		,, 9		1654	
haberhaueri, Dohra	٠	• .		,, 4		597	
intumescens, Martens	•	٠	П	- / /	"	594	
retrodens, Martens	•	٠	II	-,, 4	//	587	
trigonochila, Ancey	•	•	$\Pi$	,, 4	"	589	
Genus Puj	poida	8 s	L.	Ρfe	iffe	r.	
astierianus, Dupuy			П	v. 10	No.	1776	
cerealis, Paladilhe			$\Pi$	,, 10		1777	
doriae, Issel			TT	,, 10		1778	
samayaensis, Mousson			TT	,, 10			
vermiformis, Paladilhe			man nam	,, 10			
,				//	,,		
? Genus A	cant	h i	n u	la,	Becl	k.	
aculeata, Müll			T	v. 5	No.	536	
lamellata, Jeffr							
	•			77	77		
? Genus	Zoog	e n	e t	es, S	Зау.		
						1420	
harpa, Say	•	•	1.	٧, ٠	, TIO.	1-120	

# Familia Cochlicopidea.

Genus Cochlicopa, Risso. (Zua, Leach; Cionella, Jeffr.)												
lubrica, Müll.									No.	43		
		Gen	us A	zec	a	L	eac	e h.				
	a) Subgenus Azeca, s. str.											
tridens, Pult.	•								No.	43		
	b	) Sub	genus	Нург	op	hila	, Во	urg	ĵ.			
boissyi, Dup.						$\Pi$			No.	1199		
cylindracea, Calca						$\Pi$	"	7	,,	1173		
dohrni, Paul.						Π	"	7	"	1175		
emiliana, Paul.						$\Pi$	"	7	"	1172		
etrusca, Paul.						$\Pi$	"	7	22	1174		
incerta, Benoit						П	"	7	"	1171	•	
integra, Mousson						$\Pi$	,,	7	,,	1169		
psathyrolena, Bou						$\Pi$	"	7	"	1170		
pupaeformis, Cant	-					$\Pi$	22	7	"	1167		
vasconica, Kobelt						Π	"	7	"	1200		
zacynthia, Roth						П	"	7	"	1168		
c)	Subg	enus	Crypt	azeca,	, de	Fo	lin	& :	Beri	llon.		
monodonta, de Fo												
(	deni	us C	ala	xis,	В	o u	rgı	ıi,	gna	t.		
							_					
hierosolymarum, I							"					
moussoniana, Bou							"		"			
rothi, Bourg.				•					"			
var. cypria, Ko	neit	•	•	•	•	Su	ppı.	ι.	20	ng. o	, (	
G e	nus	Fe	russ	aci	a,	В	ur	gι	ıig	nat.		
abia, Bourg.						$\Pi$	v.	7	No.	1185		
agraecia, Bourg.												
TO:							"	F7	22		- 1197	
charopia, Bourg.						II	77	7	77 77	1184		
cirtana, Bourg.						II	77 <b>??</b>	7	"	1189		
debilis, Morel.						II	77 <b>??</b>	7.	"	1181		
diodonta, Bourg.						II	?? ??	7	)) ))	1178		
ennychia, Bourg.						II	77 99	7.	77 77	1183		
-J, 20018.			•			_	77		77		28*	

220	Systematisches	Verzeichniss	der	abgebildeten	Arter
-----	----------------	--------------	-----	--------------	-------

eremophila, Bourg.			$\Pi$	$\mathbf{v}_{\star}$	7	No.	1186
folliculus, Gronov.			I	77	2	"	656
gracilenta, Morel.			$\Pi$	22	7	22	1180
lamellifera, Morel.			$\Pi$	22	7	"	1177
mabilliana, Palad.			$\Pi$	"	7	"	1182
microxia, Bourg			$\Pi$	22	7	22	1190
montana, Bourg			$\Pi$	22	7	77	1197 ?
oranensis, Bourg.			$\Pi$	22	7	22	1179
procerula, Morel			$\Pi$	22	7	"	1176
punica, Bourg			$\Pi$	"	7	"	1193
scaptobia, Bourg.			$\Pi$	22	7	"	1191
sciaphila, Bourg			$\Pi$	22	7	"	1187
terveri, Bourg			$\Pi$	"	7	22	1188
unidentata, Jickeli			$\Pi$	22	7	22	1198

### Genus Hohenwarthia, Bourg.

hohenwarthi, l	Rossm.					1	v.	2	No.	657
----------------	--------	--	--	--	--	---	----	---	-----	-----

#### Genus Caecilianella, Stab.

acicula,	Müll.			I	$\mathbf{v}_{\bullet}$	2 No.	658

#### Familia Stenogyridae.

#### Genus Rumina, Risso.

decollata, Linné		I	v. 1 No.	384
		$\Pi$	,, 1 ,,	157
var. flammulata, Bourg.		II	,, 1 ,,	158
— maura, Crosse .		$\Pi$	,, 1 ,,	162
— maxima, Bourg.	۵	$\Pi$	" 3 "	311
— truncata, Zgl		$\Pi$	" 1 "	165 - 167
		Su	ppl. t. 21	fig. 6, 7
— ventricosa, Bourg.		$\Pi$	,, 1 ,,	159

# Familia Pupidae.

# Genus Coryna, Westerlund.

biplicata, Michaud .			$\Pi$	v. 8	No.	1546 (nec I. 2 641)
var. toscaniae, Bourg.			$\mathbf{II}$	" 8	"	99
blanci, Bourg			II	,, 8	22	1551
var. niciensis, Pollonera			$\Pi$	" 8	22	101
excessiva, Gredler .		•	$\mathbf{H}$	" 8	"	1547

ferrarii, Porro				I	v.	2	No.	641	
,				$\Pi$	22	8	,,	1550	
ligustica, Pollonera .				Π	22	8	"	1549	
truncatella, Zgl				I	"	2	27	733	
valsabina, Spinelli .				$\Pi$	11	8	21	1548	
· •									
Genus	P a	g o d	in	a,	St	a b	ile.		
pagodula, Desm				Ι	v.	1	No.	325	
				$\Pi$	22	8	22	1540	
Genus Sa	ı n d	a h l	ia,	W	e s	ŧе	r l u	n d.	
cylindrica, Michaud .	•			I	v.	2	No.	643	
C)		т	• .		~				
G e n	u s	Lau	ria	ا وا	ĠΥ	ау	•		
anglica, Fér				II	v.	8	No.	1488	
var. gunhildae, Westerl.				II	"	8	22	71	
caspia, Pfr				II	,,	8	22	1485	
cylindracea, da Costa .				I	77	1,5	יינ	327	
var. anconostoma, Lowe	•			$\Pi$	"	8	22	1491	
– gracilis, Issel .				II	"	8	22	73	
— inaequalis, Westerl.				II	22	8	27	73	
— misella, Paul		•		H	"	8	22	1490	
— montigena, Westerl.				II	22	8	22	<b>7</b> 3	
— subperforata, Bourg.				$\Pi$	22	8	22	73	
— umbilicus, Roth				II	11	8	77	1493	
— villae, Charp				II	22	8	22	1492	
numidica, Bourg		•		II	"	8	22	1489	
poupillierei, Bourg				II	17	8	77	1487	
sempronii, Charp	•			II	"	8	22	1486	
var. dilucida, Charp.				Ι	22	1,5	22	326	
superstructa, Mousson .				II	22	8	**	1480	
var. lederi, Bttg				$\Pi$	22	8	22	1481	
<ul><li>unibasalis, Bttg.</li></ul>				$\Pi$	22	8	22	1483	
- zonata, Bttg				$\Pi$	22	8	22	1482	
vulcanica, Kstr		•		$\Pi$	"	8	"	1484	
G e n	us	0 r c	u I a	, ]	Нe	I d.			
bifilaris, Mousson .				$\Pi$	v.	8	No.	1498	
doliolum, Brug				Ι	"	$1,_{5}$	"	328,	329
dolium, Drp				1	"	1,5	11	331	
var. brancsiki, Clessin				$\Pi$				1499	

# 222 Systematisches Verzeichniss der abgebildeten Arten.

var. obesa, Brancsik		$\Pi$	v. 8 No.	1501
		$\Pi$	" 8 "	1500
conica, Rossm		Ι	,, 1,5 ,,	332
gularis, Rossm		Ι	,, 1,5 ,,	333
var. spoliata, Rossm.		I	,, 1,5 ,,	334
jetschini, Kimak		II	" 8 "	1495
raymondi, Bourg		II	,, 8 ,,	1497
schmidtii, Kstr	•	$\Pi$	"8"	1494
scyphus, Pfr		II	"8"	1496
var. turcica, Letourn.		$\Pi$	"8"	S. 75
sirianocorensis, Mousson		S.	t. 14 fig.	9
var. orientalis, Parr.		$\Pi$	" 8 "	1502, 1503

# Genus Pupa, Draparnaud.

# (Torquilla autor.)

affinis, Rossm			Ţ	$\mathbf{v}_{\star}$		No.	642	
arigonis, Rossm			I	22	3	"	936	
bigorriensis, Desm.		•	Ι	22	2	22	728	
braunii, Charp			I	"	2	"	720	
cristella, Westerl			II	"	6	22	1695	
farinesii, Desm			I	22	2	22	639	
frumentum, Drp			I	77	1	22	34,	310
var. cylindrica, Zgl.			I	22	1	77	315	
- elongata, Rossm.			1	"	1	22	312	
— illyrica, Zgl			Ι	22	1	22	312	
— pachygastra, Zgl.			I	"	1	22	314	
goniostoma, Kstr.			I	"	3	"	939	
jumillensis, Guirao .			I	"	3	"	943	
leptochila, v. elongatissima,	Loc.		Ι	22	3	22	937	
lusitanica, Pfr			Ι	"	3	,,	935	
megachilus, Jan			I	22	1	"	318	
			I	,,,	3	"	935	
pallida, Phil			I	22	2	22	752	
var. amieta, Parr			I	"	3	22	929	
partioti, Moq. Tand			I	22	6	"	1697	
polyodon, Drp			Ι	"	1	22	326	
ringens, Caill			I	"	1	"	321	
secale, Drp.			Ι	"	1	22	35,	317
similis, Brug			I	"	1	"	336	
variabilis, Drp			I	"	2	"	725	

#### Genus Modicella, Adams.

avenacea, Brug.			I	v.	1	No.	36
michaudi, Terver			I	22	2	"	640
mühlfeldti, Kstr.			· I	77	1	"	320
occulta, Parr.			Ι	"	2	22	638
philippii, Cantr.			I	22	2	22	729
rhodia, Roth			I	"	3	"	940
rupestris, Phil.			Ι	22	2	22	637

# Genus Granopupa, Boettger.

granum, Drp.			4.4	I	V.	1	No.	322
				I		2	**	730

#### Genus Odontocyclas, Schlüter.

kokeili, Rossm			I	٧.	1	No.	335
rossmaessleri, Schmidt			I	22	2	22	644

# Genus Pupilla, Leach.

aucapitaineana, Bourg.		$\Pi$	$\mathbf{V}_{\bullet}$	8	No.	1511	
cupa, Jan		$\Pi$	22	8	22	1506,	1509
var. alpicola, Charp.	•	П	22	8	22	1510	
eumicra, Bourg		$\Pi$	"	8	22	1513	
genesii, Gredler		II	22	8	22	1512	
interrupta, Reinhardt .		$\Pi$	22	8	22	1505	
madida, Gredler .		$\Pi$	22	8	22	1507	
muscorum, L		I	22	1	22	37	
var. bigranata, Rossm.		Ι	22	2	99	645	
neumeyeri, Küster .		$\Pi$	22	8	22	1508	
signata, Mousson		II	22	8.	22	1521	
triplicata, Studer		$\Pi$	22	8	22	1504	
		I	22	2	22	324	
var. inops, Reinh		$\mathbf{H}$	22	8	27	1504 a	
<ul> <li>luxurians, Reinh.</li> </ul>		TT				1504 b	

### Genus Vertigo, Müller.

#### a) Subgenus Alaea, Jeffreys.

alpestris, Alder				$\Pi$	v.	8	No.	1531
antivertigo, Drp.	•			$\Pi$	"	2	22	647
var				II	"	8	"	1541
aprica, Bourg.				II	22	8	"	1532
arctica, Wallenb.				$\Pi$	22	8	11	1535

var. tirolensis, Gredler				$\mathbf{II}$	v.	8	No.	S. 93	
codia, Bourg				$\mathbf{II}$	22	8	29	1533	
discheilia, Bourg				$\mathbf{H}$	22	8	22	1523	
haeussleri, Sterki				$\Pi$	77	8	99	1529	
heldi, Clessin				$\Pi$	22	8	22	1530	
isarica, Westerl				$\Pi$	"	8	22	1539	
leontina, Gredler				$\Pi$	22	8	22	1526	
maresi, Bourg				$\Pi$	22	8	22	1534	
microlena, Bourg.				$\Pi$	22	8	22	1522	
moulinsiana, Dupuy .				$\Pi$	77	8	22	1537	
var. ventrosa, Heyn.				11	77	8	99	S. 95	
pygmaea, Drap				I	22	2	22	648	
schultzii, Philippi .				$\Pi$	22	8	22	1538	
				II	22	8	29	1536	
sieversi, Bttg				$\Pi$	"	8	29	1527	
var. punctulum, Bttg.				$\mathbf{II}$	22	8	22	1528	
<ul> <li>subalpestris, Bttg.</li> </ul>				$\Pi$	22	8	"	S. 90	
substriata, Jeffreys .				$\Pi$	22	8	22	1524,	1525
var. mitis, Bttg				$\Pi$	99	8	22	S. 89	
- monas, Westerl.				П	22	8	22	S. 89	
- sextana, Gredler				H	22	8	22	S. 89	
b) Sub	genus	Vert	illa	, <b>M</b> C	q.	Ta:	nd.		
angustior, Jeffreys .					v.	2	No.	650	
pusilla, Müller	•	•		I	"	2	22	<b>64</b> 9	
Fai	mili	a Cla	ıus	silii	ida	e.			
Cann	~ <b>D</b>	. 1		D:	1.				
G e n u	s D	area	,	I I I	u e	aı	LX,		
perversa, L	•	•	•	Ι	$\mathbf{v}_{\boldsymbol{\cdot}}$	2	No.	636	
				-					
Genus C	lau.	Sili	a ,	Dт	a p	a r	naı	ıd.	
Sul	bgenu	s Alo	pia,	, Ad	ams	5.			
angustata, Bielz				Ι	v.	6	No.	1692	
bielzii, Parr								946	
var. clathrata, Friv				I	27	3	22	947	
— madensis, Fuss.				I	99	3	22	948	
— media, Bielz .				I	22	6	22	1694	
bogatensis, Bielz				I	22	3	"	949	
canescens, Parr				-		0		OFF	
*				1	22	3	22	955	
elegans, Bielz			•	1 1	"	3	"	955 880	
elegans, Bielz var. intercedens, Ad. Scl			•						

fussiana, Pfr				I	V.	3	No.	951
glauca, Bielz, var. latens,				I	"	3	99	954
- unipalatalis, Kimak.				I	"	6	"	1687
guicciardii, Roth				I	27	3	27	881
haueri, Bielz				I	27	6	) j	1682
var. laticosta, Bttg				I	22	6	99	1684
_				I	22	3	27	950
livida, Mke				I	27	2	" "	635
var. minor, Bttg				Ι	27	6	22	1868
- maxima, Rossm.				Ι	"	3	22	952
meschendoerferi, Bielz .				I	22	6	22	1693
plumbea, Rossm				Ι	22	2	22	617
pomatias, Pfr		. •		I	"	6	22	1683
regalis, Bielz				I	22	3	"	879
straminicollis, Parr				Ι	. ,,	3	22	957
var. minor, Ad. Schm.				I	22	6	22	1690
- subcosticollis, A. Sc				Ι	"	6	22	1685
	ubgen		.ilah				"	
	_			•			NT	004
macedonica, Rossm			•				No.	624
sandrii, Küster	•	•	•	1	"	3	"	873
Subgen	01-		4	TA/E		3	m	
Subgen	us Cia	usilie	ıstra	, 111	ome	na	orn.	
comensis, Shuttl			istra •	I			No.	886
			istra					886 1761
comensis, Shuttl			istra	Ι	v.	3	No.	
comensis, Shuttl var. trilamellata, Parr.			istra	I I	V.	3 6	No.	1761
comensis, Shuttl var. trilamellata, Parr. commutata, Rossm				I I 1	v.	3 6 3	No.	$\begin{array}{c} 1761 \\ 466 \end{array}$
var. trilamellata, Parr. commutata, Rossm. var. fusca, de Betta. — lucida, Zgl.				I I I	V.	3 6 3 6	No. " " "	$1761 \\ 466 \\ 1709$
comensis, Shuttl var. trilamellata, Parr. commutata, Rossm var. fusca, de Betta lucida, Zgl singularis, Bttg				I I I I	V.	3 6 3 6 2	No. "" "" ""	1761 466 1709 467
comensis, Shuttl var. trilamellata, Parr. commutata, Rossm var. fusca, de Betta lucida, Zgl singularis, Bttg				I I I I I	V.	3 6 3 6 2 6	No.  27  27  27  27  27  27  27  27  27	1761 466 1709 467 1708
comensis, Shuttl var. trilamellata, Parr. commutata, Rossm var. fusca, de Betta lucida, Zgl singularis, Bttg costata, Zgl				I I I I I	V	3 6 3 6 2 6 1	No.  ""  ""  ""  ""  ""	1761 466 1709 467 1708
comensis, Shuttl var. trilamellata, Parr. commutata, Rossm var. fusca, de Betta lucida, Zgl singularis, Bttg costata, Zgl var. psila, Westerl subcostata, Bttg. curta, Rossm				I I I I I I	V	3 6 3 6 2 6 1 6	No.  ''  ''  ''  ''  ''  ''  ''  ''  ''	1761 466 1709 467 1708 181 1717
comensis, Shuttl var. trilamellata, Parr. commutata, Rossm var. fusca, de Betta lucida, Zgl singularis, Bttg costata, Zgl var. psila, Westerl subcostata, Bttg.				I I I I I I I	V	3 6 3 6 2 6 1 6 6	No. 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1761 466 1709 467 1708 181 1717 1712
comensis, Shuttl var. trilamellata, Parr. commutata, Rossm var. fusca, de Betta lucida, Zgl singularis, Bttg costata, Zgl var. psila, Westerl subcostata, Bttg. curta, Rossm				I I I I I I I I	V	3 6 3 6 2 6 1 6 6 1	No.  ''  ''  ''  ''  ''  ''  ''  ''  ''	1761 466 1709 467 1708 181 1717 1712 268
comensis, Shuttl var. trilamellata, Parr. commutata, Rossm var. fusca, de Betta lucida, Zgl				IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	V	3 6 3 6 2 6 1 6 6 1	No.  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""	1761 466 1709 467 1708 181 1717 1712 268 106
comensis, Shuttl var. trilamellata, Parr. commutata, Rossm var. fusca, de Betta lucida, Zgl				I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	V	3 6 3 6 2 6 1 6 6 1 1 2	No.  27  27  27  27  27  27  27  27  27  2	1761 466 1709 467 1708 181 1717 1712 268 106 463
comensis, Shuttl var. trilamellata, Parr. commutata, Rossm var. fusca, de Betta lucida, Zgl singularis, Bttg costata, Zgl var. psila, Westerl subcostata, Bttg. curta, Rossm fimbriata, Mühlf grossa, Ziegl				I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	V	3 6 3 6 2 6 1 6 6 1 1 2 6	No.  22 23 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1761 466 1709 467 1708 181 1717 1712 268 106 463 1706
comensis, Shuttl var. trilamellata, Parr. commutata, Rossm var. fusca, de Betta lucida, Zgl				I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	V	3 6 3 6 2 6 1 6 6 1 1 2 6 6	No. "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	1761 466 1709 467 1708 181 1717 1712 268 106 463 1706 1705
comensis, Shuttl var. trilamellata, Parr. commutata, Rossm var. fusca, de Betta lucida, Zgl				I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	V	3 6 3 6 2 6 1 1 2 6 6 1 1 2 6 1	No.  "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "	1761 466 1709 467 1708 181 1717 1712 268 106 463 1706 1705 1707
comensis, Shuttl var. trilamellata, Parr. commutata, Rossm var. fusca, de Betta lucida, Zgl				I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	V	3 6 3 6 2 6 1 1 2 6 6 1 6 6 1 6 6 1	No.  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""	1761 466 1709 467 1708 181 1717 1712 268 106 463 1706 1705 1707 1701
comensis, Shuttl var. trilamellata, Parr. commutata, Rossm var. fusca, de Betta lucida, Zgl				I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	V	3 6 3 6 6 1 6 6 6 1 1 2 6 6 1 6 1 1 6 1 1 1 1	No.  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""	1761 466 1709 467 1708 181 1717 1712 268 106 463 1706 1705 1707 1701 254
comensis, Shuttl var. trilamellata, Parr. commutata, Rossm var. fusca, de Betta lucida, Zgl				I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	V	3 6 3 6 2 6 1 1 2 6 6 1 1 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1	No.  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""	1761 466 1709 467 1708 181 1717 1712 268 106 463 1706 1705 1707 1701 254 129

J						J		
var. pellucida, Bttg.					Ι	v	6 No.	1697
— triloba, Bttg.					Ι		0	1700
lucensis, Gentil					I	- / /	0 ′′	1719
marginata, Zgl.	•	•	•		I	- / /		107
var. bilabiata, Friv.	•	•	•	•	I	"	0 ''	1839
		•	•	•	I	"	0	626
- major, Rossm.		•		•	I	"	e ''	1720
meissneriana, Shuttl.		•		٠	I	"	1	192
orthostoma, Mke.		•	٠	•	I	"	1 ,,	$\frac{152}{1785}$
var. filiformis, Parr.		٠	•	٠		"	ດ ′′	628
parreyssi, Zgl.		•	٠	٠	I	"	2 ,,	
var. cerata, Rossm.	•	٠	•	٠	I	••	1 ,,	258
1 /	•	•	٠	٠	I	"	3 ,,	885
var. deserta, Bttg.		•	•	•	I	"	6 ,,	1718
transiens, Mlldff		•	•		I	"	6 ,,	1695
transsylvanica, Bielz		4		•	I	"	$6, \dots$	1696
ungulata, Zgl	•	•	•	•	I	"	2 ,,	464
	Subg	enus	Euxi	nas	tra.	Btt	۵.	
hamata, Bttg		•					6 No.	964
namata, Dug.								001
	Sul	bgenu	s Acr	oto	ma,	Btt	<b>3</b> .	
komarowi, Bttg.					$\Pi$	$\mathbf{v}_{\boldsymbol{\cdot}}$	6 No.	970
laccata, Bttg					$\Pi$	,,	6 ,,	971
semicincta, Bttg					$\Pi$	,,	6 ,,	971
, ,	Sul	genu	s Mei	ıtis	sa, l	Bttg		
canalifera, Rossm.		_			Ī	v.		183
var. acridula, Zgl.					т	"	1 ,,	185
					Y	"	1	182
				•			<b>4</b>	184
gracilicosta, Zgl						"	0	490
var. gracilior, Ad. S						,,	2 ,,	400
	Su	ıbgen	us Eu	xin			0. 17	004
acuminata, Mousson	•	•	•	•	II	v.	6 No	
aggesta, Bttg		•	• 1	٠		"	6 ,,	981
belone, Bttg			•	•	Π	"	6 ,,	983
circumdata, Friv	•	•	•	٠	Ι	"	3 ,,	889
climax, Bttg				٠	$\Pi$	"	6 ,,	966
corpulenta, Friv				•	I	"	3 ,,	878
difficilis, Ret					$\Pi$	,,	6 ,,	998
dipolauchen, Bttg.					П	,,	6 ,,	974
duboisi, Charp.				٠.	$\Pi$	"	6 ,,	999
filosa, Mousson .					$\Pi$	,,	6 ,,	1023
galeata, Parr.					I	"	2 ,,	621

hetaera, Parr				Ι	v.	3	No.	888		
hard D.				I	22	6	99	1090		
11 1 D 11				II	77	6		979		
2J Mr				II	77	6	11	990		
1. 1. 1 Dir				П	77	6	**	976		
1 ( D.:				Π	"	6		977		
11: 1 Th			•	П	"	6	77	994		
•			•	П	11	6	22	996		
				П		6	77	995		
, 173.4			•	I	"	2	"	634		
ossetica, Ad. Schm. (derasa,				II		6	22	988		
				II	"	6	22	989		
4 70	•	•	•	II	"		77			
		•	•		"	6	ייי	986		
pleuroptychia, Bttg			•	II	"	6	"	975		
pumiliformis, Bttg.			•	II	11	6	77	973		
quadriplicata, Ad. Schm.			•	II	"	6	**	933		
reuleauxi, Bttg			٠	II	11	6	**	966		
schwerzenbachi, Parr		•	•	П	••.	6	9.	982		
•	•		•	Ι	11	3	77	877		
•		•		Π	"	6	22	992		
strauchi, Bttg		•		$\Pi$	"	6	"	984		
strumosa, Friv		•		Ι	"	3	"	882		
subaggesta, Ret			•	П	"	6	77	978		
subulata, Pfr				Ι	"	3	22	883		
tschetschenica, Bayern.	•			$\Pi$ .	"	6	22	985		
Sub	raniis	Alin	do	Δa	ame					
1: 1: 1 3.5:							M.	20		
biplicata, Mtg	•	•		I	v.	1	No.	30	FOF	FOR
man mandin Dansar				I	11	2	77		705,	706
	•		٠	I	**	2	22	469		
plicata, Drp	•	•	٠	I.	"	1	"	31	=00	
D				I	**	2	??	470,	708	
var. major, Rossm	•	•	٠	I.	"	2	"	709		
Subgenus	Hete	ropty	cha	ı, W	est	erlu	ınd.			
		vaca								
	genus	Idyla	a, T							
fraudigera, Parr			•	I	v.	2	No.	622		
		•	•	I	99	2	23	703		
	•			Ι	**	2	9.9	701		
	•				22	1	99	186		
thessalonica, Friv.	•	•		Ι	"	1	22	633		
									29*	

#### Subgenus Bitorquata, Boettger.

			va	cat.					
:	Sub	genus 8	Sicil	iaria,	V01	1 <b>V</b>	est		
calcarae, Phil					Ι	v.	3	No.	875
var. adelinae, Ben.					Ι	22	6	22	1730
confinata, Ben					I	.22	6	,,	1731
crassicostata, Ben.					Ι	,,	6	,,	1728
grohmanniana, Partsch					I	99	6	**	1726
- T					Ι	79	6	11	1729
nobilis, Pfr					Ι	22	3	22	874
septemplicata, Phil.					I	,,	1	22	161
1 1 /					Ι	,,	3	22	816
var. prasina, Ben.	,				I	,,	6	22	1727
tiberii, Ben					1	"	6	"	1726
	5	Subgenu	ıs H	erilla	, A	lam	s.		
accedens, Mlldff					Ι	v.	3	No.	871
according military.	•			•	I	22	6	. ,,	1721
dacica, Friv.					Ι	"	6	"	1725
distinguenda, Mlldff.					I	"	6	"	1722
frauenfeldi, Zeleb.					Ι	"	3	"	872
frivaldszkyana, Rossm.					I	77	2	99	627
iii talaszi jaza, 20020iii.				·		,,		,,	
	Su	bg <b>enus</b>	Del	ima,					
abyssoclista, Bttg.	•	•	٠	•	$\Pi$	V.	6	No.	1003
albocineta, Pfr	•	•	•		Ι	"	1	"	697
var. rufa, Kstr.		•		٠	1	,,	6	"	1780
archilabris, Kutsch.		•	٠	. •	Ι	,,	6	"	1781
var. sinjana, Bttg.			•	•	Ι	,,	6	"	1776
— cuprea, Bttg.			٠	•	Ι	,,	6	"	1777
— rosinae, Klec.		•	•		Ι	"	6	22	1778
balsamoi, Strobel .				•	Ι	,,	6	"	1759
var. ampolae, Grdl.					Ι	,,	6	"	1762
— lorinae, Grdl.					Ι	,,	6	"	1763
bathyelista, Bttg					$\Pi$	,,	6	,,	1004
bilabiata, Wagner					I	,,	1	,,	177
binodata, Rossm		•			Ι	,,	1	,,	178
var. consentanea, Z	gl.				Ι	,,	6	"	1704
blanda, Zgl					Ι	,,	6	;;	1764
bosniensis, Pfr		•			Ι	,,	6	"	1723
cattaroënsis, Zgl					I	99	1	"	100

1765

cincta, Brum. .

var. rossmaessleri, Pfr.		٠	•	I	٧.	2	No.	698	
— funki, Kstr			•	I	44	6	9.9	1766	
- letochana, Grdl.			٠	I	9.9	6	,,	1767	
conspersa, Pfr	•			I	• •	3	9.9	892	
L ,	•	•		I	**	1	22	205	
var. septentrionalis, Bttg.				I	**	6	**	1773	
costulata, Jan				Ι	**	1	• •	252	
crenulata, Zgl				I	99	1	• •	272	
decipiens, Rossm				Ι	٠,	1	11	176	
				I	**	2	,,	713,	715
				Ι	**	6	**	1774	
var. dubia, Bttg				I	,,	6	*9	1775	
- fustis, Bttg				I	,,	6	11	1783	
— major, Rossm				Ι	,,	2	,,	714	
delimaeformis, Bttg.				$\Pi$	"	6	22	1006	
divergens, Klec				Ι	22	6	"	1782	
erjaveci, Bttg				Ι	15	6	22	1754	
fulcrata, Zgl				Ι	"	1	**	180	
gastrolepta, Zgl				Ι	,,	1	"	179	
var. disjuncta, Bttg.				I	22	6	22	1802	
- inermis, Bttg				Ι	"	6	11	1797	
- tabida, Kstr				I	,,	6	19	1798	
gibbula, Zgl				Ι	11	1	11	171	
gospiciensis, Zeleb.				Ι	,,	2	99	716	
helenae, Klec				Ι	"	6	22	1788	
honii, Tiberi				I	22	6	22	1732	
				П	"	6	"	1005	
incerta, Benoit				Ι	,,	6	"	1740	
invalida, Mousson .				Ī	77 99	6	77	1748	
itala, Marts				I	))	1	22	164	
var. baldensis, Parr				Ī	"	6	••	1756	
- bolcensis, de Betta				I	99	6	99	1753	
				Ī	"	1	77	162	
- nigra, Pecch				Ī	"	6	77	1752	
— punctata, Mich				Ī		1		165	
- rubiginea, Zgl		•	•	Ī	"	6		1754	
spreafici, Pini .	•	•	•	I	"	6	22	1755	
- vicentina, Ad. Schm.	•	•	•	I	"	6	22	1751	
7	•	•	•	I	"	6	17	1799	
var. bulla, Parr.	•	•	•	I	97	6	**	1804	
— fuliginosa, Parr.	•			I	"	6	"	1799	
	•	•	•	I	"	1	"	103	
<ul><li>pachygastris, Zgl.</li></ul>	•	•		T	"	Ţ	"	105	

230 Systematischer	s Ve	rzeicl	nniss	de	er	abge	ebil	ldete	n Art	en.
var. superstructa, Pa	יייי				Ι	ν.	6	No	1883	
lamellata, Zgl			•	•	I		1		257	
leucensis, Villa .	•	•	• .	•	Ι	"	6	"	1746	
maritima, Küster .	•			•	I	"	6	"	1742	
var. thiesseana, Bttg			•	٠	I	"	6	?? ??	1743	
miles, Kstr				٠	I	"	6	" "	1741	
notabilis, Zgl				•	Ī	"	6	37` 22	1783	
pachychila, Zgl					Ī	. 77	6	"	1784	
pachystoma, Kstr .				i	Ī	77 99	6	"	1787	
var. grandis, Ad. Sc	hm.				I	"	6	"	1790,	1791
— sucinacia, Bttg.				·	Ī	"	6	"	1789	1,01
					Ī	"	6	"	1779	
731.414					Ī	"	1	"	172	
var. neumeyeri, Kstı					I	"	6	"	1748	
— semisculpta, Par					Ī	"	6	"	1747	
- tenuisculpta, Pa					Ī	77	6	)) ))	1748	
pelagosana, Bttg					Ī	77 99	6	"	1733	
pfeifferi, Kstr.					Ī	77 55	6	77 22	1792	
piceata, Zgl					Ī	77	1		266	
planilabris, Rossm.					Ī	77	2	"	630	
polygyra, Bttg					Ī	55 55	6	. 11	1793	
robusta, Kstr					I	"	2	"	717	
satura, Zgl					Ī	77 79	1	77	175	
var. croatica, Parr.					Ī	77 79	1	77 79	1795	
— major, Bttg.					Ī	77	6	77	1796	
semilabiata, Kutschig					Ī	77 99	6	77 <b>??</b>	1801	
semirugata, Zgl					Ī	"	1	77 99	271	
sororia, Parr.					Ι	77	6	77	1768	
stentzii, Rossm					Ι	"	1	"	188	
stigmatica, Zgl					Ι	"	1	22	163	
var. minor, Bttg.					I	,,	6	. 99	1756	
sturmii, Kstr					I	27	6	77	1736	
subcylindrica, Zgl						27		77 77	174	
T. album, Kstr					Ι	77 77	6	**	1770	
tristrami, Zgl						77 79	6	99	1800	
vibex, Rossm					Ī	"	2	77 77	629	
vulcanica, Benoit					Ī		6	77 77	1734	
, =					_	77		,,		
	Subge	enus 1	Dilata	ria	, <b>v</b>	on V	est			
capillacea, Rossm.					Ι	V.	1	No.	194	

capillacea, Rossm.			Ι	V.	1 No.	194
diodon, Stud			Ι	22	1 ,,	189
pirostoma, Bttg			Ι	99	1 .,	193

pulchella, Pfr tenuilabris, Rossm.		•			I I	v·.	3 2	No.	884 710
	Sube	enus	Medo	ra.	von	Ve	st.		
agnata, Partsch .					Ι	v.	1	No.	256
almissana, Kstr	•				Ī	"	3	"	845
aquila, Parr.				Ì	Ī	"	3	))	856
contracta, Rossm.	•				Ī	"	$\frac{1}{2}$	"	694
dalmatina, Partsch					Ī	"	1	77 <b>??</b>	98
kutschigi, var. grossa,	Rossi				Ī	"	3	77 25	885
lesinensis, Kutschig					I	"	3	"	853
macarana, Zgl					I	99	1	••	97
stenostoma, Rossm.					I	"	2	"	631
·									
:	Subge	nus A	gathy	ylla		n V			
albicosta, Bttg			• .	•	II	v.	6	No.	1016
exarata, Zgl	•	•	•	•	Ι	"	1	"	108
inchoata, Bttg	•		•	•	$\Pi$	"	7	"	1235
formosa, Zgl	•	•			Ι	"	1	,,	111
strigillata, Mühlf.		•		•	I	,,	1	"	110
sulcosa, Wagner .		•	•		I	,,	1	"	109
var. irregularis, Zgl					Ι	,,	1.	"	112
	Subge	nus A	<b>l</b> lbina	ria	, <b>v</b> o	n V	est		
agesilaos, Marts					П	v.	7	No.	1298
amalthea, Westerl.					П	,,	7	22	1250
amorgia, Bttg					П	22	7	"	1256
anaphiensis, Bttg.					П	"	7	27	1253
anatolica, Roth .					I	"	2	77	693
aphrodite, Bttg					II	"	7	22	1265
arcadica, Bttg					II	"	7	"	1290
arthuriana, Bttg					Π	"	7	"	1254
astropalia, Bttg		•			П	"	7	"	1266
avia, Parr					Ι	"	3	22	894
bigibbosa, Charp.					Ι	"	3	22	861
bipalatalis, Marts.					II	"	7	"	1281
brevicollis, Pfr					$\Pi$	"	7	27	1285
byzantina, Parr					II	22	7	22	1244
var. adspersa, Bttg.					П	"	7	"	1245
carpathia, Bttg					П	"	7	" "	1274
chia, Bttg					Π	"	7	"	1277
var. submarginata,	Btto				П	"	7	"	1278
clara, Bttg	Jug.	•	•	•	П		7		1260
oma, Dog	•	•	•	,	J. L	"		"	1200

232 Systematisch	es Ve	erzei	chniss	de	er a	abge	ebil	dete	en Art	en.
coerulea, Fér					Ι	v.	1	No.	99	
conemenosi, Bttg.					II	99	7	11	1283	
contaminata, Zgl.					I	99	1	**	105	
var. lactea, Zgl.					Ι	• •	$\overline{2}$	**	616	
corrugata, Drp					I	••	2	44	615	
var. inflata, Oliv.					I	99	1	**	250	
cretensis, Mühlf					Ι	99	1	**	245	
cyclothyra, Bttg					Η	99	7	••	1281	
deglupta, Bttg					Η	**	7	99	1247	
dissipata, Bttg					$\Pi$	99	7	49	1294	
dorica, Bttg					П	99	7	99	1240	
eumeces, Bttg					II	99	7	**	1238	
100					II	77	7	27	1258	
goldfussi, Bttg				•	II	77	7	27	1287	
				•	II	77	7	**	1270	
hians, Bttg				•	H	**	7		1282	
hyppolyti, Bttg			•	•	П	**	7	~ ~	1253	
incommoda, Bttg.		•	•	•	II		7	**	1294	
· Thu			•	•	II	11	7	**	1294 $1295$	
· · · D				•	II	"	7	77	1280	
7 1 2 277.4				•	II	11	7	44	1288	
			•	•	I		3	"	958	
maculata, Zgl			•	•	I	19	1	**	251	
1 70 1		•	•	•	II	""	7	11	$\frac{251}{1289}$	
111 Thu			•	•	II	**	7	12	1209 $1271$	
menelaos, Mrts		,		•	П	22	7	**	1241 $1296$	
var. semicostulata,				•	II	77	7	11	1290 $1297$	
messenica, Marts.				•	П	"		**	1297	
1 77 1			•	•	I	"	7	11	$\frac{1292}{247}$	
munda, Zgl olivieri, Roth .	٠	•	•	•	П	"		٠,	1276	
praeclara, Pfr	٠	•	•	•	П	22	7	"	1261	
1.1 70 .		•	•	•	II	17	7	"	$\frac{1201}{1275}$	
protona Ritor	٠	•	٠	•		"		"		
	٠	•	•	•	II	"	7	"	1239	
pura, Bttg saxatilis, Parr	•	•	•	•	II	11	7	,1	1246	
,	•	٠	•		[	"	3	,,	893	
schuchi, von Voith sculpticollis, Bttg.		•	•	٠	I	"	1	"	253	
-	•	•	•	•	П	"	7	"	1268	
var. unia, Bttg. senilis, Zgl	•	•	•		H	"	7	"	1269	0.10
	•	٠	•	•	I	"	1 7	"	$248, \\ 1259$	249
spratti, Pfr striata, Pfr	•	•	•	•	П	"	7	"	1259 $1252$	
strictecostata. Btte		•	•	•	H	"	7	"	1202	

strictecostata, Bttg.

1249

7 П " 7 "

11 11 12							_				
sublamellosa, Bttg.	•	•	•	•	II	V.	7	No.			
subvirginea, Pfr	•		•	•	$\Pi$	"	7	22	1262		
terebra, Pfr	•	•	•	•	$\Pi$	"	7	"	1268		
thiesseae, Bttg	•	•	•	•	$\Pi$	17	7	"	1267		
troglodytes, Parr.	•		•	•	$\Pi$	"	7	"	1248		
unicolor, Bttg				•	$\Pi$	"	7	"	1279		
vermiculata, Bttg.					$\Pi$	"	7	"	1272		
voithi, Rossm			•		I	"	1	,,	246		
Subgenus Pseudalinda, Bttg.											
fallax, Rossm	240	5 0 <u>1</u> u.	2 2004		I			No.	262		
1.11 70	•	٠	•	•	I						
viridana, Rossm	•	•	•	٠	T	22	1	"	261		
Subgenus Uncinaria, von Vest.											
elata, Zgl					I	v.	1	No.	190		
turgida, Zgl					I	22	1	22	191		
	Nau la au		74	1			TT .				
Subgenus Strigillaria, von Vest.											
vetusta, Zgl	•	•	•	٠	I	v.	I	No.	260		
S	ubger	ius C	arinig	era.	Mo	elle	ndo	orff.			
vacat.											
:	Subge	nus	Crista	taria	a, 🕶	n 1	7es	t.			
boissieri, Charp					I	v.	3	No.	860		
colbeauiana, Parr.					· II	22	7	"	1018		
dextrorsa, Bttg					Π	22	7	22	1017		
fauciata, Parr					Ι	99	3	" "	960		
staudingeri, Bttg.		·		Ċ	II	"	9	77 99	1617		
strangulata, Fér	•		·	•	I		3		859		
vesicalis, Friv.			•	•	I	"	3	"	961		
zelebori, Rossm		•	•	•	I	"	3	"	858		
zeleboli, itossii	•	•	•	•	1	"	J	"	090		
	Sub	genus	Oligo	pty	chia	, B	ttg				
bicarinata, Zgl	•	. •			I	v.	2	No.	620		
bieristata, Rossm					I	*9	2	99	619		
var. oxystoma, Ros	sm.				I	99	2	22	625		
- tetragonostoma	, Pfr.				I	22	3	"	868		
brunnea, Zgl					I	"	2	22	618		
castalia, Roth .					I	22	3	. 22	865		
comnena, Ret					$\Pi$	22	6	22	1014		
gracillima, Ret		,			$\Pi$	27	6	27	1015		
griseofusca, Mousson					II	77 99	6	" "	1012		
kephissiae, Roth .				·	I		3		867		
Rossmässler, Icon			gisterba	nd.	•	"	9	"	001	30	
,		,	_								

rothi, Pfr		•	•			Ι			No.	959	
unicristata, Bttg.	•					II	"	6	"	1013	
		G 1		Denil	1:6.		D44.	_			
Subgenus Papillifera, Bttg.											
bidens, L		•	•	•	•	I	v.		No.	169	
,		•				II	"	6	22	1007	
var. thebana, M	Irts.			• .		II	22	6	"	1008	
campylauchen, Bt	tg.					$\Pi$	"	6	"	1002	
candidescens, Zgl.						I	22	1	"	104	
var. cinerea, Pl	nil.					I	22	1	22	168	
coarctata, Mouss.						II	22	6	22	1009	
isabellina, Pfr.						Ι	"	3	22	893	
leucorhaphe, Blan	c					Ι	22	6	22	1000	
leucostigma, Zgl.						I	**	1	99	166	
var. opalina, Zg		•	•	•	•	Ī	**	1	ייק פפ	167	
• ' '		•	•	•	•	II		6		1001	
osculans, Mrts.		•		•	•	I	"	3	**,	846	
saxicola, Parreyss		•	•	•	•		"		11	267	
solida, Drp	•	•	•	•	•	I	*9	1	"		
suturalis, Kstr.	•	•		•	•	I	*)	3	22	862	
syracusana, Phil.		•	•	•		I	**	1	99	255	
vallata, Mouss.			•		•	II	**	6	**	1011	
venusta, Ad. Schr	n.					$\Pi$	"	6	"	1010	
virgata, Jan						I	**	1	**	180	
				~ .				,			
		Subg	genus	Graci	llia						
corynodes, Held				•	•	I	v.		No.	489	
filograna, Zgl.						I	"	1	22	264	
							_				
		Subg	enus	Fusul	us,						
interrupta, Zgl.			•			I	$\mathbf{v}_{\boldsymbol{\cdot}}$	1	No.	270	
varians, Zgl.						I	22	1	22	263	
		Subg	enus	Erjav	eci						
bergeri, Mayer						I	v.	1	No.	137	
						_					
				Cusm						100	400
bidentata, Ström	(nigri	icans,	Pult	.)	•	Ι	$V_{\bullet}$		No.		-486
dubia, Drp		•				Ι	59	2	"		-482
var. gracilis, C	. Pfr.	nec	Ross	m.	٠	I	22	2	*9	489	
						I	22	2	22	488	
pumila, Zgl.						I	22	1	79	259	
rugosa, Drp.						I	22	2	22	487	
tettelbachiana, Ro						I	99	2	"	476	
I STORESTONE STORESTON			-				-		,,		

### Subgenus Pirostoma, von Vest.

badia, Zgl						I	V.	1	No.	271
basileensis, Fitz						I	**	1	22	279
var. attenuata,	Zgl.					I	22	2	"	474
carinthiaca, Ad.	Schm	idt				$\mathbf{I}$	22	2	77	473
densestriata, Zgl.						Ι	"	1	22	278
mucida, Zgl.						I	**	2	22	475
plicatula, Drp.						I	27	1	22	32
tumida, Zgl.						Ι	"	1	"	277
ventricosa, Drp.						I	"	1	"	102
		Subg	enus	<b>M</b> icro	pon	tica,	, в	ttg		
closta, Bttg.						П	v.	6	No.	969
		Subg	enus (	Olymp	oia,	von	V	est		
olympica, Frv.	•			•	•	I	v.	3	No.	869
	Ger	ı u.s	Seri	ruli	n a	, N	I o	u s	son.	
0 1 1 75									3.7	

funiculum, Mouss.			11	v.	6	No.	1020
semilamellata, Mouss.			II	22	6	22	1022
serrulata, Midd			П	22	6	22	1019
sieversi, Pfr			$\Pi$	22	6	"	1021

# Genus Lamellifera, Bttg.

vacat.

# Genus Phaedusa, A. Ad.

perlucens,	Bttg.			II v.	6 No.	-987

### Familia Succineidae.

# Genus Succinea, Draparnaud.

abbreviata, Morelet			Ι	v.	7	No.	2085
acrambleia, Mabille			1	22	7	22	2057
aegyptiaca, Ehrbg.			Ι	"	7	22	2077
arenaria, Bouch			I	22	7	22	2082
baudoni, Drouët .			Ι	"	7	"	2056
breviuscula, Baudon			I	"	7	23	2087
corsica, Shuttl			Ι	"	7	22	2064
crosseana, Baudon			· I	22	7	22	2086
debilis, Baudon .			I	"	7	22	2076
dunkeri, Zeleb.			Ι	22	7	22	2075

elegans, Risso			Ι	v.	7	No.	
var. baudoniana, Hazay			I	22	7	22	2066
- levantina, Desh.		•	Ι	"	7	"	2070
longiscata, Morelet			Ι	"	7	22	2068
— piniana, Hazay .			Ι	22	7	"	2067
humilis, Drouët			I	"	7	"	2081
hungarica, Hazay			1	22	7	22	2071, 2072
var. bipartita, Hazay			Ι	22	7	22	2074
— hasta, Hazay .			I	"	7	"	2073
kobelti, Hazay			I	22	7	22	2084
megalonyxia, Bourg			1	"	7	. 22	2079
oblonga, Drp			I	22	1	. 22	47
			Ι	"	7	22	2080 2083
parvula, Drouët			Ι	"	7	"	2055
pascali, Baudon			I	22	7	"	2059
pfeifferi, Rossm			Ι	"	1	22	46
			I	27	7	22	2060
var. brevispirata, Baudon			I	"	7	22	2061
varr			I	22	7	22	2062, 2063
putris, L			1	22	1	22	45
var. angusta, Hazay			I	22	7	22	2050
<ul> <li>charpentieri, Dum.</li> </ul>			I	22	7	22	2054 e
— elessiniana, Hazay			1	22	7	22	1048
- drouetia, Moq			Ι	27	7	22	2054 a
— fontana, Hazay .			Ι	22	8	27	2049
— grandis, Hazay .			Ι.	. 23	7	22	2047
— limnoidea, Picard			Ι	22	7	22	2054 b
— olivula, Baud			I	22	7	22	2054 a
— parva, Hazay .			I	22	7	22	2051
— subglobosa, Pasc.			I	"	7	22	2054 е
varr			Ι	27	7	22	2052, 2053
raymondi, Bourg			I	22	7	"	2078
stagnalis, Gassies .			I	22	7	22	2058
virescens, Morelet .			I	22	7	22	2088
				.,		,,	

### 2. Basommatophora.

### a. Terrestria.

### Familia Auriculidae.

Genus Carychium, Müller.

biondii, Paulucci			$\Pi$	v.	8	No.	1374
lederi, Bttg.			$\Pi$	22	8	22	1402

mariae, Paulucci .				11	v. 8 No. 1375
minimum, Müller				1	" 2 " 660
•				II	" 8 " 1370
rayanum, Bourg				$\Pi$	" 8 " 1373
striolatum, Bourg				П	, 8 , 1372
tridentatum, Risso (elongatu					, 8 , 1371
(	,				., -, -,
Genus Z	0 S ]	p e u m	,	Вот	urguignat.
alpestre, Freyer				$\Pi$	v. 8 No. 1394, 95
amoenum, Ffld.	·			II	" 8 " 1399
bidentatum, Hauffen .			·	II	" 8 " 1398
frauenfeldi, Freyer .			•	II	0 1000
freyeri, F. J. Schmidt.			•	П	0 1200
			•	II	0 1400
				II	0 1900
•			•		0 1000
obesum, F. J. Schmidt .			٠	II	" 8 " 1392 1207
reticulatum, Hauffen .			٠	II	, 8 , 1397
schmidtii, Ffld.			•	II	, 8 , 1387
var. aglenum, Bourg.		•	٠	II	" 8 " 1391
- costatum, Freyer		•		II	"8 "1389
- nycteum, Bourg.				II	"8 "1390
— pulchellum, Freyer				$\Pi$	"8 "1388
spelaeum, Rossm				I	" 2 " 601
				$\Pi$	" 8 " 1385
tellinii, Pollon				II	"8 "1401
? Genus Si	a e I	aeoc	0.1	ı e h	a, Sturany.
					· ·
paganettii, Sturany .	٠	•	•	11	v. 10 No. 1785
Genus Phyt	ia,	Gra	y (	(Al	exia, Leach).
algerica, Bourg				II	v. 8 No. 1411
biasolettiana, Kstr				II	" 8 " 1410
ciliata, Morelet .				П	" 8 " 1412
denticulata, Mtg				II	" 8 " 1403, 1404
kobelti, Caruana				II	,, 8 ,, 1409
kutschigiana, Kstr			•	II	0 1.100
microstoma, Kstr.	•	•	•	II	0 1407
myosotis, Drp	•	•	•	11	0 1405
	•	•	•	II	0 1405
var. elongata, Kstr	•	•	•	II	0 1405 h
- adriatica, Kstr	•	•	•		0 1400
obsoleta, L. Pfr	•	•	٠	II	, 8 , 1408
payraudeaui, Shuttl	٠	•	•	II	" 8 " 1413

# Genus Leuconia, Gray.

bidentata, Mtg.			$\Pi$	v.	8	No.	1414
bivonae, Philippi			$\Pi$	22	8	22	1416
micheli, Mittre			$\Pi$	22	8	22	1415

# Genus Marinula, L. Pfeiffer.

firmini, Payr. . . . . . . . . . . . . 1417

## b. Aquatilia.

### Familia Limnaeidae.

Genus Limnaea, Draparnaud.

#### Subgenus Limnaea, s. str.

stagnalis, L				I	v. 4	No.	1230 - 1238
,				$\Pi$	,, 1	22	168—183
var. armeniaca, Westerl.				$\Pi$	,, 1	22	172, 173
- bicolor, Zgl				$\Pi$	,, 1	22	174
- bodamica, Clessin				H	,, 1	22	169
- borealis, Bourg.				I	,, 5	22	1231
is of the same of				II	,, 1	22	180
- elophila, Bourg.				Ι	,, 5	"	1231
— fucinensis, Paulucci				$\Pi$	,, 1	22	168
- karpinskii, Siem.				П	,, 1	99	199
— lacustris, Studer				I	" 5	22	1236
2000				H	,, 1	22	176
- livonica, Kobelt				II	,, 1	22	186 - 195
				Ι.	,, 5	22	1235
				I	,, 5	27	1233
- palustriformis, Kobel				Ι	,, 5	22	1237
— raphidia, Bourg.				$\mathbf{II}$	,, 1	"	171
				I	,, 5		1238
- roseolabiata, Wolff				I	,, 5		1234
speciosus, Zgl				$\mathbf{I}$	,, 1	22	50
•					••		
Sul	ge <b>n</b> us	Rad	ix,				
ampla, Hartmann .				I	v. 5	No.	1246
var. monnardii, Hartm.				I	,, 5	"	1247
auricularia, L				I	., 1	22	55
				I	,, 5	,,,	1243
var. concilians, Westerl.				$\Pi$	,, 1	- 99	184, 185
- contracta, Clessin				1	" 5	27	1249

var. costellata, Kobelt				I	v	5	No	1245	
77 1 1				I		5		1518	
- hartmanni, Charpent.			•	I	"	5	"	1515	
- rivalis, Hartm				I	"	5	"	1516	
				I	"	5	"	1244	
involuta, Harvey			•	I	?? ??	5	"	1526	
lagotis, Schrank			•	Ī	"	1	**	53	
lagons, contain	•	•	•	Ī		5	27	1240	
var. alata, Kobelt .				Ī	"	5	"	1241	
- amplaeformis, Kob.		•	•	I	"	5	"	1517	
- attica, Roth .	•	•	•	I	22	5	99	1522	
- confinis, Mousson	•	•	•	II	"	1	"	196,	107
- janoviensis, Krol.	•	•	•	II	"		27	202	194
— solidissima, Kobelt		•	•	I	"	1 5	22	1244	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•	I	22	5	27	1523	
martorelli, Bourg mucronata, Held			•	I	77	5	27		
	٠	•		I	??	5	22	1520	
var. acronica, Studer	•	•	•		"	5	"	1529	
— rubella, Clessin .	•	•	•	I	יי	5	27	1521	
ovata, Drap	•	•	•	I	"	5	22	56	
n D				I	22	5	22	1253	
var. ampullacea, Rossm.	•	•	•	I	77	1	22	124	
— boissii, Dupuy .	•		٠	II	"	1	27	205	
— dickini, Kobelt .	•	•	٠	I	"	5	77	1254	
- fluminensis, Clessin	•	•	•	II	"	1	"	204	
- fontinalis, Studer	•	•	٠	I	"	5	22	1512	
- inflata, Kobelt .	•			I	"	5	22	1254	
- intermedia, Michaud				I	"	5	77	1258	
— marginata, Michaud	•			Ι	"	5	22	1497	
nouletiana, Gassies			•	II	27	1	99	204	
obtusa, Kobelt .				I	23	5	"	1251	
— piniana, Hazay .				I	22	7	"	2090	
peregra, Müll		•		Ι	"	1	"	54	
				I	22	$\tilde{5}$	22	1489-	<b>-1</b> 509
var. callosa, Zgl				I	"	5	22	1495	
— croatica, Zgl				Ι	"	5	27	1498,	1499
— curta, Clessin .				I	22	5	22	1506	
<ul> <li>excerpta gigantea, K</li> </ul>	ob.			I	"	7	"	2093	
- gibilmannica, Costa				I	22	5	22	1504	
<ul><li>heydeni, Kobelt</li></ul>				Ι	77	5	22	1509	
- labiata, Rossm.				Ι	"	1	71	54	
— melanostoma, Zgl.				I	"	5	22	1494,	1500
- microstoma, Kobelt				I	"	5	22	1492	

240 Systematisches Verzeichniss	der abgebildeten Arten.
December	I w 5 No 1490
var. peregro-ovata, Rossm	
<ul><li>— planulata, Westerl.</li><li>— styriaca, Westerl.</li></ul>	. I " 5 " 2092
- styriaca, westeri.	. 1 , 10 , 2002
Subgenus Limnop	hysa, Fitzinger.
palustris, Müll	. I v. 1 No. 51, 52
• '	I " 5 " 1266
var. corvus, Gmel	. I " 5 " 1261, 63
- curta Clessin	. I " 5 " 1260
— fusca, C. Pfr	. I "5 " 1267
- septentrionalis, Clessin .	
parvula, Hazay	
taurica, Clessin	
turricula, Held	
var. transsylvanica, Kim	. I " 5 " 1274
Subgenus Leptoli	
glabra, Müll	. I v. 1 No. 38
	I " 5 " 1524
var. subulata, Kickx	. I " 5 " 1525
Subgenus Fossar	ia. Westerlund.
truncatula, Müll	
truncatura, mun	. 1 1, 1 110.
Genus <b>Amphi</b> p	enlea. Nilss.
glutinosa, Nilss	. 1 V. 1,1 No. 48
Familia I	nysidae.
Genus Physa,	Draparnaud.
Subgenus Pl	
acuta, Drap	T 7 1014
var. fusca, Rossm	
— septentrionalis, Kob	27
fontinalis, L	**
pisana, Issel	. I " 7 " 1916
Subgenus Na	auta, Leach.
hypnorum, L	
Subgenus Isid	
contorta, Michaud	. I v. 7 No. 1918
var. cyanea, Ben	. I " 7 " 1919

31

var. rivularis, Parr.			I	v.	7	No.	1920	
— truncata, Fér.	•		I	22	7	22	1922	
forskali, Ehrbg			I	55	7	22	1924	
var. lamellosa, Roth			I	"	7	22	1925	
raymondiana, Bourg.		•	I	"	7	22	1923	
rollei, Kobelt .			Sup	pl.	t.	10	fig. 6,	8
saulcyi, Bourg	• .		I	22	7	22	1921	

### Familia Planorbidae.

# Genus Planorbis, Guéttard.

	Subs	genus	Spiro	dis	0118	Ste	in		
									440
corneus, L						v.		No.	
var. acarnanicus, Kol						22	5	22	960
- ammonoceras, V					Ī	22	7	"22	1928
- banaticus, Lang						22		"	1930
- megistus, Bourg			٠		Ι	23	7	"	1929
- pinguis, Westerl			•		I	"		"	1927
dufourei, Graëlls .	•		•		Ι	22	3	22	967
	Suk	genu	s <b>M</b> er	etu	ıs, A	\da:	m.		
boissyi, Pot. & Mich.					I	v.	7	No.	1934
paeteli, Jickeli .									1935
•	Subg	enus	Tropi	dis	cus,	Ste	in		
carinatus, Müller .					I	$\mathbf{v}_{*}$	1	No.	60
umbilicatus, Müller	•	. •			I	22	1	22	59
var. subangulatus, Pl	hil.				I	"	7	22	1932
- subcarinatus, Ko	b.				I	25	7	99	1931
	Subg	enus	Gyro	rbis	s, <b>A</b> g	rass	iz.	,	
-1 TT-13			_		I			No.	966
dazuri, Moerch .					_	"			63
dazari, mocren	•	•	•	•	II	?? ??		"	1684
leucostoma, Mill							1	"	62
macedonicus, Sturany						"	_	,,	1376
septemgyratus, Zgl.					I	?? ??		22	64
	•		•		Ī	)) ))			61
31 D					I		~	99	965
var. disous, Latt.		•	•	•	1	22	J	22	900
Sub	genu	s Bat	hyom	pha	ılus,	Αę	as	siz.	
contortus, L					Ι	v.	1	No.	117
Rossmässler, Iconog	raphi	e, Regi	sterban	d.					

Subgenus Gyraulus, Agassiz.

242 Systematisch	s Verzeichniss	der	abgebildeten	A
------------------	----------------	-----	--------------	---

		8	- 5		٠, ،					
albus, Müll					$\Pi$	v.	9	No.	1682	
borealis, Lovèn .					H	22	8	22	1379	
crosseanus, Bourg.					11	22	8	22	1383	
ehrenbergi, Beck .			•		Ι	22	3	22	963	
glaber, Jeffreys .					1	. 22	3	"	964	
infraliratus, Westerl.					$\Pi$	"	9	"	1685	
lemniscatus, Hartm.					$\Pi$	"	9	"	1687	
limophilus, Westerl.					$\Pi$	"	8	"	1381	
presbensis, Sturany	•				$\Pi$	22	8	22	1378	
rossmaessleri, Auersw	ald				1	27	3	22	962	
sibiricus, Dkr					$\Pi$	"	8	22	1377	
pankongenis, Marts.	•				п	v.	8	No.	1382	
	Sub	genus	Arm	iger,	Har	tm	anı	a.		
		-	va	cat.						

#### Subgenus Hippeutis, Agassiz.

complanatus, L.					1	v.	1 No	. 116
-----------------	--	--	--	--	---	----	------	-------

### Genus Segmentina, Flem.

alexand	rina, Eh	rbg.			II	v.	7	No.	1936
nitida, I	Müll.				Ι	22	1	99	114
	elessini.				11	44	9	**	1686

### ? Genus Carinifex,

paradoxus, Sturany . . . . I v. 8 No. 1380

### Familia Ancylidae.

Genus Ancylus, Geoffroy. vacat.

# Pneumonopoma.

### Familia Acmeidae.

## Genus Acme, Hartmann.

alpestris,	Pini			$\Pi$	v.	7	No.	1162
banatica,	Rossm.			Ι	22	2	22	736
Í								1140

beneckei, Andreae				$\Pi$	v.	7	No.	1145
benoiti; Bourg				$\Pi$	"	5	22	1150
bourguignati, Nevil	l.			$\Pi$	22	7	99	1157
delpretei, Paul	•			II	"	7	22	1151
dupuyi, Palad				II	22	7	22	1138
elegantissima, Pini				$\Pi$	22	7	22	1163
foliniana, Nevill .			.*	II	11	7	22	1141
var. pachystoma,	Nevill			II	**	7	**	1142
gentilei, Poll.				$\Pi$	22	7	22	1148
gracilis, Clessin .				lI	**	7	22	1139
lallemanti, Bourg.				$\Pi$	27	7	22	1155
letourneuxi, Bourg				$\Pi$	22	7	22	1156
lineata, Drp				$\Pi$	"	7	22	1143
lineolata, Pini .				II	22	7	22	1160
microspira, Pini .				$\Pi$	22	7	22	1152
moussoni, Bttg				$\mathbf{II}$	22	7	22	1153
moutoni, Dup				II	77	7	22	1158
oedogyra, Palad.				$\Pi$	22	7	22	1136
pironae, Poll.				$\mathbf{II}$	22	7	22	1149
polita, Hartm				Ι	22	2	22	468
• ,				$\mathbf{H}$	22	7	22	1135
similis, Reinh				$\Pi$	"	7	22	1154
spectabilis, Rossm.				Ι	"	2	22	659
* ′				II	11	7	22	1146
stussineri, Bttg		,		П	11	7	99	1159
subcostata, Pini .				$\mathbf{II}$	22	7	22	1161
sublineata, Andr				11	"	7	"	1144
trigonostoma, Palad	a. · .			$\mathbf{II}$	22	7	**	1137
veneta, Pir				II	99	7	22	1147

# Familia Cyclophoridae.

Subfamilia Cyclotinae.

Genus Cyclotus, Guilding.

vacat.

### Subfamilia Pomatiasinae.

Genus Pomatias (Stud.) Hartmann.

adamii, Paul.				II	v.	5	No.	910
affinis, Benoit				11	22	5	22	916
agriotes, Westerl.				II	77	5	22	919
alleryanus, Paul.	•			$\Pi$	11	5	22	917

					**	0.37	000
apricus, Mouss.	4	•	•	٠	II	v. 2 No.	896
athenarum, Bourg.	•	•	•	•	II	" 5 "	909
atlanticus, Letourneux	•			٠	II	" 5 "	903
auritus, Rossm		•		•	I	,, 1 ,,	398
canestrinii, Adami		•	•	•	II	" 5 "	897
cinerascens, Rossm.			• •		I	,, 2 ,,	406
clessini, Stossich .				•	II	" 5 "	923
erassilabrum, Dupuy	•			•	II	" 5 "	899
dionysi, Paul					II	" 5 "	912
elegantissimus, Paul.					II	" 5 "	928
elongatus, Paul					$\Pi$	" 5 "	927
fischerianus, Paul.				٠	$\Pi$	" 5 "	913
gredleri, Westerl.					II	,, 5 ,,	924
gualfinensis, de Stef.	•			• .	$\Pi$	,, 5 ,,	926
henricae, Strob					II	" 5 "	921
hidalgoi, Crosse .					$\mathbf{II}$	" 5 "	900
hirei, Stossich .					II	" 5 "	893
hispanicus, Bourg.					$\Pi$	,, 5 ,,	907
hueti, Kobelt .					П	" 5 "	891
lapurdensis, Fagot					$\Pi$	" 5 "	906
lederi, Bttg					$\Pi$	" 5 "	890
letourneuxi, Bourg.					$\Pi$	,, 5 ,,	902
lunensis, de Stef.					$\mathbf{II}$	"5 "	929
nouleti, Dup.					II	" 5 "	898
obscurus, Drp					I	,, 1 ,,	405
, 1					$\Pi$	., 5 .,	901
oostoma, Westerl.					$\mathbf{II}$	" 5 "	894
paladilhianus, St. Simor					$\Pi$	,, 5 ,,	914
patulus, Drp					I	" 1 "	401
perseianus, Kobelt					$\mathbf{II}$	"5"	904
var. ziguensis, Kobe	lt.				II	" 5 "	905
pinianus, Bourg					$\mathbf{II}$	" 5 "	918
pirajnoi, Benoit .				•	$\mathbf{II}$	" 5 "	915
plumbeus, Westerl.					11	" 5 "	920
scalarinus, Villa .					П	" 5 "	892
septemspirale, Razoum					Ι	" 1 "	399
sospes, Westerl					$\mathbf{II}$	" 5 "	925
stossichi, Clessin .					$\mathbf{II}$	" 5 "	922
striolatus, Porro .					II	" 5 "	895
tessellatus, Wiegm.					I	" 1 "	404
11109111					II	" 5 "	908
westerlundi, Paul.					II	" 5 "	911

# Familia Cyclostomatidae.

Genus	Ericia,	Moq.	Tandon.
-------	---------	------	---------

costulata, Zgl				I	v.	4	No.	395
, 3				I	-9	6	**	1676
var. caspica, Mousson				I	44	6	••	1687
- hyrcana, Marts.				-		6	44	1677
elegans, Müll				1	**	1	99	44
var. appennina, Mtrs.				$\Pi$	11	10	22	166063
— corsica, Kobelt .				H	22	10	99	1919
- sicula, Kobelt .				I	99	6	49	1661
glauca, Sowerby .				I	99	6	••	1674, 1675
mauretanica, Pallary				H	59	10	49	1920
melitensis, Sowerby				I	22	6	**	1668
olivieri, Sowerby .				1		6		1678—1680
sulcata, Drp				I		1	99	394
, 1				I		6		1664
multisulcata, Pot. & Mich.				I		6		1665
var. reticulata, Zgl				I			22	1666
- bizonata, Bourg.				I	"		22	1667
3					//		//	
Genus Tud	o r e l	la,	Cı	os	s e	B	Fi	scher.
ferruginea Lam				I	v.	1 7	Vo.	396

ferruginea, Lam. . . . . . I v. 1 No. 396

# Genus Leonia, Gray.

mamillaris, Lam			I	ν.	6	No.	1669 - 1672
scrobiculata, Mousson			I	**	6	11	1673

# Branchiata.

### a. Ctenobranchia.

### Familia Paludinidae (s. lat.)

a) Subfamilia Viviparinae.

### Genus Vivipara, Montf.

## (Paludina, Lam.)

atra, Crist & Jan .		Ι	v.	5	No.	1379, 1380	
contecta, Millet		I	22	1	22	66	
var. gallensteinii, Kob.		II	22	6	22	962	
- janinensis, Mouss.		T		5		1367-1369, 213	72

# 246 Systematisches Verzeichniss der abgebildeten Arten.

var. inflata, Villa			I	$\mathbf{v}_{\boldsymbol{\cdot}}$	5 No.	1366
— seghersi, Colb.			I	**	5 "	1371
zebra, Stenz			Ι	99	5 "	1370
costae, Heldr			I	*9	5 ,,	1381
fasciata, Müll			I	22	1,1 ,,	67
var. aethiops, Bielz			I	"	5 "	1375, 1376
hazayi, Westerl			$\Pi$	27	6 "	963
hellenica, Cless			II	22	5 "	954 - 959
hungarica, Hazay			П	**	6 ,	901
mamillata, Küster			I	22	5 .,	1377, 1378
okaënsis, Clessin .			Ι	77	5 "	1382
pyramidalis, Jan .			Ι	22	1,2 ,	125
,			I	22	5 ,	1373, 1374
unicolor, Oliv			I	"	5 "	1383

# b) Subfamilia Bythiniinae.

## Genus Bythinia, Gray.

					•	
boissieri, Charp				$\mathbf{II}$	v. 5 No.	862
bourguignati, Pal.				$\Pi$	"5 "	869
goryi, Bourg				II	" 5 "	867
hellenica, Kobelt .				$\mathbf{II}$	., 5 .,	860
leachii, Shepp				$\Pi$	"5 "	853
var. goldfussi, Kob.		•		$\Pi$	., 5 .,	855
— italica, Paul.				$\Pi$	., 5 ,,	857
inflata, Hansen				$\Pi$	"5 "	856
kikxii, Nyst.				11	"5 "	858
— troschelii, Paasc	h			$\Pi$	,, 5 ,,	854
letochae, Ffld				$\mathbf{II}$	., 5 .,	852
numidica, Bourg				$\mathbf{II}$	., 5 .,	861
orsinii, Charp				$\Pi$	., 5 .,	859
proxima, Ffld				$\Pi$	" ő "	851
rubens, Mke				11	" õ "	866
segestana, Ben				II	., 5	864
sennaariensis, Parr.				$\mathbf{II}$	., 5 .,	868
socialis, Westerl				$\Pi$	,, 5 ,,	863
tentaculata, L				I	., 1,1 .,	65
·				H	" 5 "	850 a
var. bottnica, And.				$\Pi$	" 5 "	$850\mathrm{b}$
— codia, Bourg.				$\mathbf{H}$	" 5 "	850 с
umbratica, Ffld				II	" 5 "	865
•						

#### Subfamilia Hydrobiinae.

### Genus Bythinella, Moquin-Tandon.

abbreviata, Michaud					$\mathbf{H}$	v.	5	No.	799
alta, Clessin .					H	**	5	77	797
austriaca, Ffld					$\Pi$	22	5	22	805
bicarinata, Desm.					$\Pi$	"	5	22	790
bulimoidea, Mich.					$\Pi$	**	5	22	803
carinulata, Drouët					П	**	5	22	793
compressa, Ffld					II	22	5	77	838
darrieuxi, de Folin					$\Pi$	"	5	**	792
dunkeri, Ffld					H	**	5	22	796
heynemanni, Hazay					$\Pi$	99	õ	11	794
lacheineri, Charp.					II	22	5	"	801
lata, Ffld					$\Pi$	"	õ	**	804
minutissima, Schmidt					$\mathbf{II}$	**	5	49	802
opaca, Zgl			•		$\Pi$	**	5	**	798
pyrenaica, Bourg.					$\mathbf{II}$	99	5	22	791
schmidtii, Charp					$\mathbf{II}$	,,	5	"	800
					$\mathbf{II}$	**	5	99	795
tornensis, Hazay .				•	11	9.9	U	9.7	.00
viridis, Poiret .				•	II	77		רני יינ	837
				•					
	٠	•	•	ic	II	"	5	27	837
viridis, Poiret .  Genus	٠	•	•	. i c	II	"	5 P a	27	837
viridis, Poiret .  Genus anatina, Lam	P s	s e u d	•	. i c	II o l a	,, v.	5 P a	" ulu No.	837 c c i.
viridis, Poiret .  Genus anatina, Lam byzantina, Parr	· Ps	s e u d	•		II o l a II	,,	5 P a	" ulu	837 c c i. 820
Genus anatina, Lam. byzantina, Parr.	. <b>P</b> s	s e u d	! a m n		II ola II II	" V.	5 P a 5 5	" ulu No. "	837 e e i. 820 811
viridis, Poiret .  Genus  anatina, Lam byzantina, Parr callosa, Paul carotii, Paul	<b>P</b> s	s e u d	! a m n		II ola II II II	77 V	5 P a 5 5 5	" ulu No. "	837 e c i. 820 811 808
viridis, Poiret .  Genus  anatina, Lam byzantina, Parr callosa, Paul carotii, Paul cocchii, Ben	P s	s e u d	a m n		II ola II II II II II	" V.	5 P a 5 5 5 5	" ulu No. " "	837 c c i. 820 811 808 824
Genus anatina, Lam. byzantina, Parr. callosa, Paul. carotii, Paul. cocchii, Ben. curta, Kstr.	P s	s e u d	a m n		II ola II II II II II II II	v. v.	5 P a 5 5 5 5 5	valu No. v	837 e c i. 820 811 808 824 834
Genus anatina, Lam. byzantina, Parr. callosa, Paul. carotii, Paul. cocchii, Ben. curta, Kstr. dupotetiana, Fbs.	P s	. s e u d 	a m n		II ola II II II II II II II II	77 V.	5 P a 5 5 5 5 5 5	valu No. v	837 c c i. 820 811 808 824 834 807
Genus anatina, Lam. byzantina, Parr. callosa, Paul. carotii, Paul. cocchii, Ben. curta, Kstr. dupotetiana, Fbs. euboeica, Kobelt	P s	. s e u d	. a m n		II ola II	77 V. 27 27 27 27	5 P a 5 5 5 5 5 5 5 5	valu No. v	837 c c i. 820 811 808 824 834 807 825
Genus anatina, Lam. byzantina, Parr. callosa, Paul. carotii, Paul. cocchii, Ben. curta, Kstr. dupotetiana, Fbs. euboeica, Kobelt exilis, Ffld.	P s	. s e u d	. a m n		II ola II	77 V. 27 27 27 27 27	5 Pa 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	valu No. v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	837 c c i. 820 811 808 824 834 807 825 810
Genus anatina, Lam. byzantina, Parr. callosa, Paul. carotii, Paul. cocchii, Ben. curta, Kstr. dupotetiana, Fbs. euboeica, Kobelt	P s	. s e u d	amu		II ola II	77 V. 27 27 27 27	5 Pa 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	valu No. v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	837 c c i. 820 811 808 824 834 807 825 810 815
Genus anatina, Lam. byzantina, Parr. callosa, Paul. carotii, Paul. cocchii, Ben. curta, Kstr. dupotetiana, Fbs. euboeica, Kobelt exilis, Ffld. gaillardoti, Bourg. globosa, Clessin	P s	. s e u d	am n		II  ola  II  II  II  II  II  II  II  II  II	77 V. 77 77 77 77 77 77	5 P a 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	valu No. v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	837 c c i. 820 811 808 824 834 807 825 810 815 818

H

. . II " 5 "

 $\Pi$ 

II

. II

. II " 5 "

" 5 "

" 5

836

812

815

826

832

806

hohenackeri, Charp.

luteola, Kstr.

insubrica, Charp. .

maceana, Palad. .

macrostoma, Kstr.

kotschyi, Ffld. . . . .

248 Systemat	tisches	Verz	zeichnis	ss d	er	abg	ebilde	ten Ar
melitensis, Palad.					II	v.	5 No.	831
1 1 D 1					$\Pi$	22	5 "	809
moquiniana, Bour	rg.				II	"	5 "	817
nebrodensis, Kob					П	"	5 ,	823
perforata, Bourg.					П	"	5 ,	827
putoniana, Bourg					$\Pi$	"	5 "	819
salinesii, Phil.					$\Pi$	27	5 "	835
similis, Drp.				•	$\mathbf{H}$	22	5 "	821
stossichi, Clessin					$\Pi$	"	5 ,	830
tachoënsis, Ffld.					$\Pi$	22	5 "	813
vestita, Ben.					$\Pi$	"	5 ,	822
virescens, Kstr.					$\Pi$	22	5 "	828
viridis, Poiret					II	"	5 ,	837
	Gen	us B	elgra	ı n d	ia	, в	ourg	<b>;</b> •
bigorriensis, Pala	d.				$\Pi$	v.	5 No.	847
bourguignati, St.					$\Pi$	22	5 "	849
cylindracea, Pala					$\Pi$	,, ,,	5 "	846
delpretiana, Paul					II	"	5 "	841
gibba, Drp.					11	"	5 "	840
gibberula, Palad.					II	"	5 ,,	848
lusitanica, Palad.					П	11	5 ,,	844
marginata, Mich.					$\mathbf{II}$	"	5 ,,	842
targioniana, Paul			• .		П	22	5 ,,	843
					$\Pi$	"	5 ,,	845
,						,,	,,	
	Gen	us P	alad	i l h	i a	, в	ourg	•
robiciana, Clessin	ı .				II	v.	5 No.	839
,								
		Subi	familia	Pyr	guli	nae.		
Ge	enus		gula,				t. &	Jan.
annulata, L.								
amunda, 11.	•	•	•	•	1	٧.	2 110,	, 001
	G	епия	Dia	n a	C	les	sin.	
#1.**								1010
thiesseana, Gode	T		•	•	Т	V.	/ No.	1910
	an u	. Chi	lopy	ומיו	ո 1 օ	T	Runai	no
macedonica, Bru	sina				II	V.	8 No.	. 1369

. . II "8 " 1368

sturanyi, Brusina . .

### Subfamilia Lithoglyphinae.

#### Genus Lithoglyphus, Mühlfeldt.

apertus, Kstr					II v.	5	No.	777
fluminensis, Sadl.					и,,	5	**	781
fuscus, Zgl		٠			П.,	5	"	778
globulus, Clessin .					Η ,,	5	"	787
gredleri, Kobelt .					и,,	õ	"	788
kuesterianus, Clessin					Η ,,	5	"	782
naticoides, Fér					и,,	5	11	775
var. berolinensis, V	Vest	erl.			и,,	5	23	776
notatus, Ffld					Η ,,	5	12	785
pannonicus, Ffld					П "	5	"	789
prasinus, Kok		•			II "	$\tilde{5}$	17	780
pygmaeus, Ffld		•			и "	5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	783
pyramidatus, Mlldff.					ш "	5	77	779
robicianus, Clessin					ш "	5	11	786
turbinatus, Ffld					ш "	5	77	784
					_			
?	Gе	nus	Gin	aia	, Br	usiı	na.	
munda, Sturany .					II v	. 8	No.	1637

### Familia Melaniidae.

Genus Melania, Lamarck.

Subgenus Striatella, Brot.

vacat.

#### Subgenus Amphimelania, Fischer.

holandri, Fér	•	I	v.	2	No.	662
var. afra, Zgl	•	$\mathbf{I}_{\mathbf{I}}$	21	2	22	665
— afra zonata, Rossm	•	I	"	2	"	666
— elegans, Ad. Schm.		Ι	17	2	,,	663
— laevigata, Rossm.		I	11	2	"	664
— minor, Rossm		T		2		667

# Genus Melanopsis, Férussac.

#### a) Subgenus Melanopsis, s. str.

buccinoidea, Oliv.					1	v.	7	No.	1876-1898
costata, Oliv					Ι	"	2	,,	678, 679
					I	"	7	"	1899—1906
var. bullio, Parr.					I	22	7	"	1902, 1903.
Rossmässlar Icon	ogranl	nie Re	ristarh	and					99

No o						0				
var. hiera, Bou	rg				I	v.	7	No.	1904	
- infracincta,					l		_	,,	1907	
— jordanica,					I	••	_	"	1905	
- ovum, Bou						"	7	"	1906	
maresi, Bourg. (?)	_				Ī	"	_	11	1884	
parreyssii, Mühlf.					Î	"	7	17	1909	
praerosa, L					_	" -		"	676	
praerosa, L.		•	•	•	Ī	17	-	• •	1876, 1877	
sauleyi, Roth						"	_	"	1908	
•					-	"	_	11	1889	
wagneri, Roth		•	•	•	1	"	•	"	1000	
	s	ubgen	us Ly	rcea	, A	dams	3.			
cariosa, Olivier			•		I	v.	2	No.	680	
var. sevillensis,	Grat.				Ι	22	3	22	846	
dufourei, Fér.						22	3	22	835—840,	842
var. acutespira,					1	22	3	22	844	
— graellsiana					1	22	3	22	841	
- obesa, Gas					Ι		3	22	837	
lorcana, Guirao					I	22	3	22	845	
,						,,		*		
	Genus	s Mi	c r o c	olp	) i a	ı, E	0.	urg.		
acicularis, Fér.					I	v.	2	No.	672 - 675	
var. audebardi,									673	
,,						,,		,,		
	Ger	nus .	Fago	tia	ι,	Вот	ır	D.		
esperi, Fér.					I	v.	2	No.	668 - 671	
-										

# Familia Valvatidae.

vacat.

## β. Aspidobranchia.

### Familia Neritinidae.

Genus Neritina, Lamarck.

# a) Subgenus Neritaea (Roth) Martens.

anatolica, Recluz .			II.	v.	8	No.	1321 - 1324
cinctella, Martens			$\Pi$	"	8	22	1326
euphratica, Mousson			$\mathbf{II}$	77	8	22	1308
jordani, Sowerby .			$\Pi$	22	8	"	1319
var. turris, Mousson			$\Pi$	22	8	22	1320

mesopotamica, Martens
Subgenus Theodoxus, Montfort.         baetica, Lamarck
baetica, Lamarck
callosa, Deshayes
callosa, Deshayes
danubialis, Mühlfeldt       .       .       .       II , 8 , 1329         var. carinata, Kokeil       .
var. carinata, Kokeil
var. carinata, Kokeil
— chrysostoma, Küster II ,, 8 ,, 1332 — serratilinea, Ziegler II ,, 8 ,, 1333
- serratilinea, Ziegler II " 8 " 1333
— stragulata, Mühlfeldt II " 8 " 1330
doriae, Issel II " 8 " 1335
elongatula, Morelet II " 8 " 1341, 1342
fluviatilis, Linné
II " 8 " 1359—136-
var. halophila, Klett II " 8 " 1361
— litoralis, Linné II " 8 " 1362
— purpurata, Parr II " 8 " 1360
rhodocolpos, Jan II " 8 " 1363
— salonitana, Kutschig II " 8 " 1365
guadianensis, Morelet II " 8 " 1357, 1358
heldreichi, Schwerzenbach II " 8 " 1337
hidalgoi, Crosse II " 8 " 1347
hispalensis, Martens II , 8 . 1344, 1345
liturata, Eichwald II " 8 " 1336
meridionalis, Philippi II " 8 " 1339, 1340
numidica, Recluz II " 8 " 1351
pallida, Dunker II , 8 , 1349
peloponesiaca, Recluz
prevostiana, Partsch II " 8 " 1353, 1354
sardoa, Menke
syriaca, Bourguignat II " 8 " 1348
transversalis, Ziegler I " 1 " 122
. II " 8 " 1354, 1366
valentina, Graëlls I " 3 " 847
varia, Ziegler II " 8 " 1338
velascoi, Graëlls I " 3 " 848

# B. Malacozoa Acephala.

# Familia Najadea.

### Genus Unio, Retzius.

G e	nus	0 1110,	netzius.
acarnanicus, Kobelt .			I v. 6 No. 1638
adanensis, Kobelt			Suppl. t. 1 fig. 2
aegyptiacus, Fér			
var. rugifer, Kstr			
albescens, Hazay .	•		
aleroni, Comp			- 1
alexandri, Kob. & Rolle			11
amnicus, Zgl			I ., 1 ,, 212
aradae, Phil			I ., 4 ., 1146, 1147
araxenus, Drouët			II " 2 " 285
arca, Held			
ater, Nilss			
			I " 2 " 543
athesinus, Adami .			II ,, 2 ,, 299
atrovirens, Schmidt .			I ., 2 ., 206, 207
barroisi, Drouët			II ,, 6 ,, 1118
batavus, Lam			I , 1 , 128, 214, 410, 414
			I ,, 2 ,, 745
battonensis, Kobelt .			II ,, 7 ,, 1208, 1209
bandini, Kstr			I ,, 1 ,, 341
baudoni, de Folin .			II ,, 9 ,, 1681
bayonnensis, de Folin .			II , 2 , 252
benacensis, Drouët .			II ,, 2 ,, 245
berytensis, Kobelt .			Suppl. t. 5 fig. 1, 2
bithynicus, Kobelt .			II ,, 6 ,, 1128
blauneri, Shuttl			I ., 4 ., 1149
borcherdingi, Bourg. (			
Borch.)		-	TT
borysthenensis, Kob			I ., 7 ., 1950
bosnensis, Mlldff			I , 6 , 1640
brachyrhynchus, Drouët			II ,, 1 ., 211
brianteus, Pini			II " 2 " 247

1 12 D					т		_	1A.T	1054	10	
byzantinus, Parr.	•	•	•	٠	I	v.			1954,	1955	
callipygos, Drouët	•	•	•	٠	II	,,	10	"	1803		
cameratus, Drouët	•	٠	•	٠	П	"	10	- 7	1801		
campanus, Blanc .	•	•	•	٠	II	"	2	"	233		
capigliolo, Payr	•	•			I	11	2	"	755,	756	
carinthiacus, Zgl					I	11	1		209		
ceratinus, Drouët .					I	**	6	99	2098		
cilicicus, Kobelt .	•				Su	ppl.	t.	1 fi	g. 1		
var. jenemterensis,	Kob.				Su	ppl.	t.	1 a	fig. 1		
- subsaccatus, K	lob.				Su	ppl	. t.	7 a	fig. 3		
<b>—</b> ?					Su	ppl.	t.	1 a	fig. 2		
colchicus, Drouët .					$\Pi$	v.	2	No.	~		
conimbricus, Kobelt					П	99	6	22	1133		
consentaneus, Zgl.					Ι	**	1	22	208		
., 0					I	22	2	11		543, 7	42
copaisanus, Clessin					П	49	7	99	1316	, ,	
corrosus, Villa .					П	11	2	**	243		
crassus, Retz					I	11	1	99		127, 4	11
var. maximus, Ko				-		77		77	1=0,	124,	
Clessin) .	. (1				II	**	1		218,	919	
croaticus, Drouët .		•			II		1	"	269	210	
TT 1 1:	•				I	"	6	"	1952,	1052	
cuneatus, Jacq.					I	"	3	"	851	1 (/*/*)	
dactylus, Morelet				•	II	,,	6	11	1132		
dalmaticus, Drouët	•		٠	•	I	"	7	"		9007	
•	•	•	•	•		**		11	2096,	2091	
decipiens, Drouët.	•	•	•	•	II	"	2	"	270		
var.?	•	•	•	•	II	"	7	;;	1309		
decurtatus, Drouët	•	•	•	٠	I	11	10	77	1802	200	
decurvatus, Rossm.	•	•	•	٠	I	29	1	27	131,	339	
desectus, Drouët .	•	•	•	٠	I	"	7	77	2100		
deshayesii, Mich		•	•		Ι	99	1	99	197		
directus, Drouët .	•		•	٠	$\Pi$	"	7	27	1311		
dokici, Drouët .			٠.		II	99	7	"	275		
elongatulus, Mühlf.			•		I	11	1	"	133		
					I	99	2	22	751		
var. (= krueperi,	Drouë	t)			Ι	"	6	,	1644,	1645	
var. ?					I	22	7	22	1957		
episcopalis, Tristr.					$\mathbf{II}$	99	6	• • •	1119		
etruscus, Drouët .					$\Pi$	11	2	99	240		
eucirrus, Bourg					Ι	22	7	22	2101		
fiscallianus, Klec.					I	"	4	22	1143,	1144	
fusculus, Zgl					I	"	1	"	211		
, , ,						//		11			

294 Systematisches ver	201011111	3D Q	abgoondoon miven.
galilaei, Locard			Suppl. t. 7 fig. 4, 5
gallensteini, Kobelt (lijacensis			
gandiensis, Drouët			II " 7 " 1204
gargottae, Phil.			I ,, 2 ,, 493
gaudioni, Drouët			TT 0 071
glaucinus, Zgl			TT 0 071
			II ,, 10 ,, 1800
gredleri, Drouët			II ,, 2 ,, 248
, To			II , 6 , 1114
helenae, Drouet herodes, Kobelt			0 1 1 0 0 1
11 M M J		•	T 0 545
_		•	TT 0 055
hueti, Bourg.		٠	TT 0 000
idrinus, Drouët		•	TT 1 015
issericus, Kobelt		•	II ,, 1 ,, 215
J 1		٠	I ,, 6 ,, 1641
jolyi (Bourg.), Kobelt	•	•	II ,, 2 ,, 256
			II , 6 , 1113
J ,			II " 2 " 289
kisonis, Kobelt			
kleciaki, Drouët			I ,, 7 ,, 2094, 2095
kobelti, Rolle			Suppl. t. 5 fig. 3
kochi, Kobelt			II ,, 2 ,, 295, 296
komarowi, Bttg			II ,, 1 ,, 212
1 . 1 . T7 .			II ,, 6 ,, 1126, 1127
TT 1 1			II $, 2 , 283$
ksibianus, Mousson .			I ,, 4 ,, 1153
lapidosus (Villa), Kobelt			II , 6 , 1120
1 1 11 TO 1			II ,, 1 ,, 213
1 · T) "!			II , 2 , 235
0 121			II ,, 1 ,, 214
. D		•	11 9 997
lijacensis, Kobelt		•	TF // FOR
11 TO 111		•	TT // 10 // 1=00
	•	٠	T 1 769 765
limosus, Nills		•	T 1 240
littoralis, Drp	•	•	I ,, 1 ,, 340 I ,, 3 ,, 850
var	•	•	T 0 77
- elongatulus, Rossm.		٠	I , 2 , 752, 753
— minor, Rossm			$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
— pianensis, Farines			$I_{1}$ ,, $G_{2}$ ,, $G_{3}$ ,, $G_{4}$
			II ,, 10 ,, 1795
— umbonatus, Rossm.			I ,, 2 ,, 754
			I " 3 " 849

longirostris, Zgl			•		I	v.		No.	200		
					I	**	2	99	738		
					II	22	6	11	1025		
longobardus, Pini	•	•	•	٠	II	"	2	,,	246		
lorteti, Locard .	•	٠	•	•		ppl.		5 fig	,		
lycicus, Rolle .	•	•	٠	•		ppl.		2 fig	~		
maccarthyanus, Bourg.					П	"	1	"	229		
mauritanicus, Bourg.					$\Pi$	"	2	"	230		
medjerdae, Kobelt					$\Pi$	,,	2	"	257-	-259	
meridionalis, Pini					П	"	2	22	241		
micelii, Kobelt .					$\Pi$	"	2	"	260,	261	
mingrelicus, Drouët				J	$\Pi$	,,	$^2$	"	277		
minusculus, Drouët					$\Pi$	,,	<b>2</b>	22	249		
moltenii, Adami .					$\Pi$	,,	1	,,	220		
moquinianus, Dupuy					Ι	,,	2	22	761,	769-	-771
moreleti, Desh				٠	$\Pi$	22	$^2$	22	228		
moriscottei, de Folin					$\Pi$	"	9	22	1680		
mucidus, Morelet .					$\Pi$	22	6	"	1130,	1131	
muelleri, Rossm .					Ι	22	2	"	541,		
nanus, Lam.			,		Ι	"	6	"	1642,		
neocomiensis, Drouët		4			$\Pi$	22	2	"	276		
nitidosus, Drouët .					Π	"	2	"	273		
nitidus, Drouët .					П	"	2	))	242		
ondovensis, Hazay					П	77	4	"	712		
oriliensis, Stabile.					Н	27	2		231		
pallens, Parr			•		I		$\frac{1}{2}$	"	740		
palustris, Drouët .	•	•	•	•	II	"	7	"	1310		
pamisinus, Drouët	•	•	•	•	II	"	7	"	1315		
pancici, Drouët .	•	•	•	٠	II	"	2	"	288		
	•		•	•	I	"	4	"	1155		
penchinatianus, Bourg.		•	•	•	I	"	6	"	1649		
phaseolus, Held .		. •		•		"		"		100	100
pictorum (L.) Nilss.	•	•	•	•	I	"	4	"		196,	
					Ι	"	2	23		-590,	762,
71 A TO					т		_		766		
var. grandis, A. Bra		•	•	•	I	"	2	22	741		
- graniger, Zgl.		•	•		I	"	2	"	768		
— ponderosus, Spi	tz.	•		•	I	"	2	"	767		
pietri, Locard .			•	•	_	op.	t. 6	fig.	1, 2		
piscinalis, Zgl					I	"	1	"	210		
platyrhynchus, Rossm.					Ι	22	1	,,	130,		
					II	"	6	"	1024-	-1027	
polii, Drouët .	•				II	,,	2	"	234		

2 282 П raddei. Drouët 2 283 П var. koutaisiana, Kobelt . 99 II 6 1134 redactus, Drouët . . . 213 Ι 1 reniformis, Schmidt 198 Ι 1 requienii, Michaud 2 757 Ι var. romana, Kob. . Ι 4 1145 Ι 4 1148 longirostris autor. 2 crassidens, Moq. Tand. Ι 758 - 760 $\Pi$ 10 1769 taginus, Kobelt П 2 297 rhenanus, Kobelt . ,, 10 1798 П rhysopygus, Drouët  $\Pi$ 2 254 rivalis, Drouët t. 4 fig. 1, 2 Suppl. rollei, Kobelt Ι 6 1639 rothi, Bourg. I 1 412 rubens, Menke .  $\Pi$ 2 300 ruffonii, Adami rugatus, Menke . Ι 413 1 22 I. 2 748, 749 sandrii, Villa 2 750 I var. sericatus, Rossm. 222  $\Pi$ 1 savensis, Drouët . . . 7 2099 I schwerzenbachi, Parr. . 7 1205, 1206  $\Pi$ scissus, Drouët . . .  $\Pi$ 7 1314 segregatus (Mtrs.), Kobelt .  $\Pi$ 2 268serbicus, Drouët . . . 2 279 sieversi. Drouët . П  $\Pi$ 2 286 var. 99 2 237  $\Pi$ siliquatus, Drouët . 99  $\Pi$ 6 1121 simonis, Tristram . 99 . 3 fig. 1—3 Suppl. t. 195 Ι 1 sinuatus, Lam. . 2 853 T 22 1794  $\Pi$ 10 221  $\Pi$ 1 spinellii, Villa 22 278  $\Pi$ stepanoffi, Drouët 99  $\Pi$ 298 stephaninii, Adami var. 99 280 П stevenianus, Kryn. 22

2 272  $\Pi$ striatulus, Drouët ,,  $\Pi$ 2 232 subcylindricus, Pini . Ι 4 1151 subreniformis, Bourg. .

subtilis, Drouët			**	$\Pi$	v.	2	No.	287	
succineus, Drouët .				$\Pi$	"	2	22	253	
tafnanus, Debeaux .				$\mathbf{H}$	27	1	22	216	
tetuanensis, Kobelt .				$\mathbf{H}$	29	1	22	217	
terminalis, Bourg.				I	22	4	22	1152	
thermalis, Mtrs				$\Pi$	22	7	22	1313	
thiesseae, Drouët .		•		$\Pi$	22	7	"	1207	
tigridis, Fér				$\Pi$	"	2	22	226	
tinctus, Drouët				$\Pi$	22	6	22	1116,	1117
tracheae, Kobelt .			٠	Su	ppl.	t.	7 a	fig. 2	
truncatulus, Drouët .				$\Pi$	22	2	22	274	
tumidus, Retz				1	29	1	22	772-	<b>-778</b>
				1	29	2	22	542	
var. borcherdingi, Bourg.				$\Pi$	22	4	22	709	
— borysthenensis, Kobe	elt			I	22	7	27	1950	
- rohrmanni, Kobelt				Ι	22	7	22	1951	
- saccatus, Rossm.				Ι	22	3	22	969	
var				$\Pi$	22	6	22	1115	
turdetanus, Drouët .				$\Pi$	22	7	22	1202	
				$\Pi$	99	10	22	1797	
turtoni, Payr				Ι	22	2	22	492	
valentinus, Rossm				I	27	3	22	852	
veillanensis, Blanc .				$\Pi$	22	2	22	238	
vescoi, Bourg				Ι	"	4	39	1154	
vicarius, Westerl				$\Pi$	22	6	22	1111,	1112
villae, Stabile				$\Pi$	22	2	22	236	
vulgaris, Stabile				$\Pi$	"	2	22	244	
var				$\Pi$	22	2	27	250	
wagneri, Kobelt				Su	ppl.	t.		g. 1	
zabulonicus, Bourg				$\Pi$	"	6	22	1129	
O W-									
	rgaı	riba	11 (	تا وا	o e n				
freytagi, Kobelt	•	•		II	V.		No.		-294
margaritifera, L			٠	Ι	22		L 99		-74
var. elongata, Lam	•	•	•	I	"	1,	2 99 .	129	
Genus M	licr	0001	n d	y l a	ea	, 1	Ves	t.	
1				Ι			No.		
bonein, Fer	•	•	٠	II		$\frac{1}{2}$		208,	200
var. curvata, Rossm.				I	"		"	746	400
crassula, Drouët	•		•		"			210	
	•				?? ??	2	.,	223	
Rossmässler, Iconographie				TT	77	4	"		
	Ramin	terhane	1						33

squamosa, Drouët truncata, Drouët .					П	v.,	2 2	No.	224 225	
Ger	us	Leg	u m i	n a	ia,	C	o n	r a d		
chantrei, Locard .	•		•	•	Su	ppl.	t.	4 fi	g. 3	
Ge	enus	A n	o d o	n t	a,	Cu	v i e	er.		
alseria, Drouët					$\Pi$	v.	2	No.	290	
anatina, L					Ι	22	2	"	417 -	- 420
arnouldi, Bourg					$\Pi$	22	7	22	1308	
bactriana, Rolle .					$\Pi$	22	8	22	1418,	1419
balatonica, Hazay					II	"	4	22	714	
baudoniana, Drouët					$\Pi$	"	7	22	1308	
benacensis, Villa .					$\Pi$	"	2	"	307	
borealis, Kobelt .					$\Pi$	22	4	22	716	
calderonii, Kobelt					II	22	7	22	1220	
cellensis, Schroeter					I	22	$1,_{4}$	: 99	280	
cilicica, Kob. & Rolle					Su	pl.	S.	24	t. 7a	fig. 1
* 1 1 10 11					II	"	2	22	303,	308
cygnea, L			,		I	22	1,1		67	
var. cordata, Rossm					I	22	3	"	971	
dealbata, Drouët					$\Pi$	"	6	"	1030	
debettana, Mart					I	22	4	22	1159	
ercica, Bourg					$\mathbf{H}$	"	7	"	1213	
gallensteini, Kobelt					П	"	6	"	1033	
graeca, Drouët					$\Pi$	22	7	"	1210	
idrina, Spinelli .					I	22	4	"	1156-	-1158
journei, Bourg					$\Pi$	"	7	"	1218	
journeopsis, Servain			•		II	"	7	22	1216	
lepida, Drouët .					$\Pi$	22	7	22	1212	
leprosa, Parr					$\Pi$	22	2	22	300	
longirostris, Drouët					II	22	2	"	301	
macula, Sheppard					$\Pi$	"	7	27	1214	
monica, Servain .					$\Pi$	"	7	"	1217	
moulinsiana, Dupuy					I	22	6		1655	
nymphigena, Drouët					П	"	6	"	1028	
piscinalis, Nilss					I	22	1,4		281	
F					1	27	1,5		416	
ponderosa, C. Pfr.					I	27	1,4		282	
quelleneci, Drouët					П	))	7	"	1211	
recurvirostris, Kstr.					II	))	6	"	1032	
richardi, Schröter					$\Pi$	"	7	"	1215	

romana, Drouët .			П	v.	2	No.	. 305	
rostrata, Kokeil .			1	22	4	22	284	
			Ι	22	2,	5 ,,	737	
scaldiana, Dup			Ι	22	7	22	1960	
scapulosa, Drouët			$\Pi$				304	
sogdiana, Kobelt .			Sur	pl.	t.	28	fig. 1,	2
suevica, Kobelt .			$\mathbf{H}$	22	4	55	715	
trasymenica, Kobelt			Ι	22	7	22	1959,	1960
triangularis, Lanza			$\Pi$	"	6	"	1031	
utinensis, Drouët .		,	$\Pi$	22	2	22	302	
vescoiana, Bourg.			Ι	22	7	22	2102	

# Genus Pseudanodonta, Bourguignat.

complanata, Ziegl.			I	v.	1,1 No.	68	
			Ι	22	1,4 ,,	283	
			I	"	6 "	1656,	1657
fusiformis, Borch.			$\Pi$	"	4 ,,	711	
rayi, Mabille .			$\Pi$	22	4 "	710	

# Familia Cyrenidae.

## Genus Corbicula, Mühlf.

consobrina, Cailla	ud					Suppl. t. 28 fig. 3-7
cor, Lam						Suppl. t. 26 fig. 12, 13
crassula, Mouss.						Suppl. t. 26 fig. 3, 8-11,
						t. 27 fig. 9, 10
feliciani, Bourg.						Suppl. t. 27 fig. 11, 12
fluminalis, Müll.						Suppl. t. 8 fig. 4,
						t. 25 fig. 1—4,
						t 26 fig. 6, 7,
						t. 27 fig. 1—6,
						t. 28 fig. 8, 9
hohenackeri, Cles	s.				•	Suppl. t. 26 fig. 9, 10
maltzaniana, Cless	S.					Suppl. t. 26 fig. 4, 5
oxiana, Martens		•				Suppl. t. 26 fig. 1, 2
purpurea, Prime				•		Suppl. t. 25 fig. 7, 8
pusilla, Phil.				•	٠	Suppl. t. 25 fig. 13, 14
radiata, Phil.				•		Suppl. t. 25 fig. 11, 12
sauleyi, Bourg.		•				Suppl. t. 25 fig. 5, 6
syriaca, Bourg.						Suppl. t. 27 fig. 7, 8
zelebori, Jick.			•			Suppl. t. 28 fig. 10

# Familia Sphaeriidae.

Genus	Spha	erium,	Scopoli.
-------	------	--------	----------

CON	ub k	<i>y</i> 11 t			,	~ 0	o P	0 1 1.		
baicalense, Dyb					$\Pi$	v.	10	No.	1815	
corneum, L					I	22	7	"	2103	
var. duplicata, Clessii					I	22	7	"	2114	
- moenana, Kobeli	t				I	"	7	"	2111	
- nucleus, Studer					I	**	7	"	2112	
- pisidioides, Gray					I	,,	7	••	2110	
— rivalis, Dup.					Ι	"	7	22	2113	
- scaldiana, Norm.					Ι	23	7	99	2105	
korotniewi, Dyb					I	"	10	77	1811	
pallidum, Clessin .					Ι	27	7	22	2104	
rivicola, Lam					Ι	22	7	27	2103	
solidum, Normand					Ι	22	7	77	2106,	2107
wildi, Clessin .					Ι	22	7	22	2115	
		01 .				01				
Genus Calyculina, Clessin.										
creplini, Dkr					I	$\mathbf{v}_{\bullet}$	7	No.	2123	
deshayesianum, Hazay					I	22	7	22	2120	
lacustre, Müller .					Ι	22	7	22	2116,	2117
var. broechonianum,	Bour	·g.			Ι	99	7	77	2118	
- steinii, Ad. Schr	n.				Ι	"	7	22	2119	
maroccanum, Pallary					$\Pi$	22	10	22	1813	
ryckholtii, Normand					Ι	99	7	"	2122	
ssorense, Dybowski					$\Pi$	22	10	"	1808	
terverianum, Dupuy					I	22	7	27	2121	
westerlundi, Dybowski					$\Pi$	22	10	22	1812	
				•		C	D.	p.		
G	e n u	s Pi	sia	ı u :	m,					
baicalense, Dybowski					$\Pi$			No.	1814	
maculatum, Dybowski					II	22	10	22	1807	
raddei, Dybowski					$\Pi$	22	10	22	1810	
trigonoides, Dybowski					П	"	10	"	1809	
							_			
Genus	Dre	iss	e n s i	ia,	V :	a n	Ве	enec	ien.	

(Tichogonia, Rossm.)

. I v. 1 No. 69 polymorpha, Pallas

# Kritische Bemerkungen zu den abgehandelten Arten

nach der Nummernfolge.\*)

Zusätze und Berichtigungen.

#### Erster Band.

#### Tafel 1.

1. 2. Helix pomatia, L.		Pomatia pomatia, L.
3. — aspersa, Müll.		aspersa, Müll.
4. — arbustorum, L.		Arianta arbustorum, L.
5. — nemoralis, L		Tachea nemoralis, L.
6. — hortensis, Müll.		Tachea hortensis, Müll.
7. — austriaca, Mühlf.		Tachea vindobonensis (Fér.), C. Pfr.
8 fruticum, Müll.		Eulota fruticum, Müll.
9. — strigella, Drp.		Fruticicola (Euomphalia) strigella, Drp.
10. — incarnata, Müll		— (Monacha) incarnata, Müll.
11. — lapicida, L		Chilotrema lapicida, L.

12. - circinnata, Stud.

danubialis, Cless.
Diese Figur wie Fig. 422 stellen nach
Westerlund nicht die typische eireinnata Stud.
dar, die mit montana Stud. zusammenfällt,
sondern eine dem Donaugebiet eigenthümliche
verwandte Form.

Fruticicola (Trichia) rufescens, var.

<sup>\*)</sup> Im Interesse der Raumersparniss habe ich den ursprünglichen Plan, sämmtliche abgehandelte Arten der Nummernfolge nach hier noch einmal aufzuführen und jeder den heute geltenden Namen beizufügen, nur für die beiden ersten vor nunmehr 70 Jahren von Rossmässler herausgegebenen Bände beibehalten und begnüge mich, für die späteren Bände die Arten, bei denen wirkliche Korrekturen und Zusätze nöthig sind, der Reihenfolge nach aufzuführen. Ueber die Vertheilung der Arten auf die modernen Gattungen und Untergattungen kann sich ja jeder leicht aus dem systematischen Register unterrichten.

13. Helix umbrosa, Partsch 14. — bidentata, Drp. 15. — unidentata, Drp. 16. — cespitum, Drp. 17. — ericetorum, Müll. 18. — personata, Lam. 19. — diodonta, Mühlf. 20. — holoserica, Stud. 21. — obvoluta, Müll. 21a. — angigyra, Ziegl. 22. — cellaria, Müll. 23. — nitidosa, Férussac 24. — nitidula, Fér. 25. — lucida, Drp. 26. Vitrina elongata, Drp. 27. — diaphana, Drp. 28. — pellucida, Drp.		Fruticicola (Trichia) umbrosa, Partsch.  — (Perforatella) bidens, Chemn.  — (Petasina) unidentata, Drp.  Xerophila cespitum, Drp.  — ericetorum, Müll. Isogonomostoma personatum, Lam. Gonostoma diodontum, Fér.  — holosericum, Stud.  — obvolutum, Müll.  — angigyrum, Rossm. Hyalina cellaria, Müll.  Fig. 22, von Rossmässler im Text als Helix nitida, Drap. bezeichnet, ist die gut verschiedene Hyalina draparnaldi, Beck.  Hyalina (Polita) hammomis, Ström  — radiatula, Alder.  — (Polita) nitidula, Drp.  Zonitoides nitidus, Müll.  Vitrina elongata, Drp.  — diaphana, Drp.  — pellucida, Müller
1		,
	Ta	fel 2.
29. Clausilia bidens, Drp 30. — similis, Charp 31. — plicata, Drp 32. — plicatula, Drp 33. Pupa tridens, Drp		Clausilia (Clausiliastra) laminata, Mtg. — (Alinda) biplicata, Mtg. — (Alinda) plicata, Drp. — (Pirostoma) plicatula, Drp. Chondrula tridens, Müll. Fig. 33 stellt nach der ausdrücklichen Erklärung Rossmässlers nicht die var. eximia dar, sondern eine grosse Form des Typus.
34. Pupa frumentum, Drp. 35. — secale, Drp 36. — avena, Drp 37. — muscorum, L 38. — minutissima, Hartm. 39. Helicophanta brevipes, Fé 40. — rufa, Drp	· · · · · ·	Pupa (Torquilla) frumentum, Drp.  — (Torquilla) secale, Drp.  — (Modicella) avenacea, Brug.  Pupilla muscorum, Müll.  Isthmia minutissima, Hartm.  Daudebardia rufa, Drp.  — brevipes, Fér.  Rossmässler hat diese beiden Arten verwechselt.
41. Bulimus montanus, Drp.		Buliminus (Ena) montanus, Drp.

42. Bulimus radiatus, Brug	Buliminus (Zebrina) detritus, Müll.  Der Müller'sche Name hat weitaus die Priorität. Die Figur rechts ist var. radiata, Brug.
43. Achatina lubrica, Brug	
56 ovatus, Drp	<ul> <li>— peregra, Müll.</li> <li>— ampla, Hartm.</li> <li>— ovata, Drp.</li> <li>— (Fossarina) truncatula, Müll.</li> <li>— (Leptolimnaea) glabra, Müll.</li> </ul>
64. — septemgyratus, Zgl. 65. Paludina impura, Lam. 66. — vivipara, L	<ul> <li>dazuri, Moerch.</li> <li>Bithynia tentaculata, Müller.</li> <li>Paludina contecta, Mill.</li> <li>fasciata, Müller.</li> </ul>
Ta	fel 3.

67.	Anodonta	cygnea,	L.

- 68. complanata, Zgl. . . Pseudanodonta complanata, Zgl.
- 69. Tichogonia chemnitzii, Rossm. Dreissensia polymorpha, Pall.
- 70. Unio tumidus, Retz.
- 71. pictorum, L.

#### Tafel 4.

72-74. Unio margaritifer, Retz. Margaritana margaritifera, Retz.

#### Tafel 5.

75.	Helix	aspersa,	Müller			Pomatia	aspersa,	Müll.
-----	-------	----------	--------	--	--	---------	----------	-------

- 76. cellaria, Müller . . . Hyalina (Polita) cellaria, Müll.
- 77. hortensis, Müller . . Tachea hortensis, Müll.
- 78. arbustorum, var. stenzii,
  - Rossm. . . . Arianta arbustorum rudis, Mühlf.
- 79. pomatia, L. . . . Pomatia pomatia, L.
- 80-82. Cyclostoma elegans, Drp. Ericia elegans, Müll.
- 83—85. Limnaeus stagnalis, Drp. Limnaea (Lymnus) stagnalis, L.
- 86. Planorbis corneus, Drp. . Planorbis (Spirodiscus) corneus, L.

#### Tafel 6.

- 87. Helix trizona, Zgl. . . Campylaea trizona, Zgl.
- 88. cingulata, Studer . . cingulata, Stud.
- 89. setipila, Zgl. . . . setulosa, Brig.
- 90. planospira, Lam. . . planospira, Lam.
- 91. -- zonata, Studer . zonata, Studer.
- 92. foetens, Stud. . . ichthyomma, Held.
- 93. faustina, Zgl. . . . faustina, Zgl.
- 94. feburiana, Fér. . . lefeburiana, Fér.
- 95. hirta, Mke. . . . hirta, Mke.
- 96. cornea, Drp. . . . cornea, Drp.

#### Tafel 7.

- 97. Clausilia macarana, Zgl.
- 98. dalmatina, Partsch.
- 99. coerulea, Fér.
- 100. cattaroënsis, Zgl.
- 101. laevissima, Zgl.
- 102. ventricosa, Drp.
- 103. pachygastris, Partsch.
- 104. candidescens, Zgl.
- 105. contaminata, Zgl.
- 106 fimbriata, Zgl.
- 107. marginata, Zgl.
- 108. exarata, Mühlf.
- 109. sulcosa, Mühlf.
- 110. strigillata, Mühlf.
- 111. formosa, Zgl.
- 112. irregularis, Zgl.
- 113. Planorbis corneus, Drp. . Planorbis corneus, L.
- 114, 115. Planorbis nitidus, Müller Segmentina nitida, Müll.

116. Planorbis complanatus, Drp. Planorbis (Hippeutis) complanatus, L. 117. — contortus, Müll. 118. 119. Neritina fluviatilis, Müll. 120. Neritina danubialis, Zgl. 121. - stragulata, Mühlf. 122. — transversalis, Zgl. 123. Achatina poireti, Fér. . Glandina algira poiretii, Fér. 124. Limnaeus ampullaceus, Rssm. Limnaea ovata ampullacea, Rossm. 125. Paludina achatina, var. pyramidalis, Jan Vivipara pyramidalis, Jan. Tafel 8. 126. 127. Unio crassus, Retz. 128. Unio batavus, Lam. Tafel 9. 129. Unio margaritifer var. minor, R. Margaritana margaritifera elongata, Lam. 130. — platyrhynchus, Rossm. 131. — decurvatus, Rossm. 132. — elongatulus, Mühlf 133. — ater, Nilsson. 134. – bonellii, Fér. . . Microcondylaea bonellii, Fér. Tafel 10. . Campylaea cingulata, Studer. 135. Helix cingulata, Stud. . 136. — naticoides, Drp. . . . Pomatia (Cantareus) aperta, Born. 137. 138. Helix nemoralis, L. . Tachea nemoralis, L. 139. Helix austriaca var. expallescens, Fér. . Tachea vindobonensis expallescens, Fér. 140. 141. Helix fruticum, Müll. . Eulota fruticum, Müll. 142. Helix lapicida, L. Chilotrema lapicida, L. . Iberus vermiculatus, Müll. 143. — vermiculata, Müll. . 144. 145. Clausilia similis, Charp. Clausilia biplicata, Mtg. 146. Clausilia bidens, Drp. . . - laminata, Mtg. Tafel 11. . Zonites algirus L. 147. Helix algira, L. . 148. – albanica, Zgl. . — albanicus Zgl. 149. – verticillus, Fér. . — verticillus, Fér. 150. — compressa, Zgl. . — compressus, Zgl. 151. - croatica, Partsch . . - croaticus, Partsch. 34 Rossmässler, Iconographie, Registerband.

266	Kritische	Bemerkungen	zu	den	abgehandelten	Arten.
-----	-----------	-------------	----	-----	---------------	--------

152. Helix acies, Partsch Zonites ac
--------------------------------------

153. – gemonensis, Fér. . . – gemonensis, Fér.

154. — ziegleri, Schmidt . . Campylaea ziegleri, Schmidt.

155. — intermedia, Fér. . . — intermedia, Fér.

156. — schmidtii, Zgl. . . - schmidtii, Zgl.

157. — frigida, Jan . . . — frigida, Jan.

158. - alpina, Faure . . . - alpina, Faure.

159. – phalerata, Zgl. . . – phalerata, Zgl.

#### Tafel 12.

160. Clausilia grohmanuiana, Zgl.

161. — sericina, Rossm. . Cl. septemplicata, Calc.

162. - braunii, Charp. . . Cl. itala brauni, Charp.

163. — stigmatica, Zgl.

164. — ornata, Zgl.

165. - punctata, Mich. . . Cl. itala punctata, Mich.

166. — leucostigma, Zgl.

167. — opalina, Zgl. . . . Cl. leucostigma opalina, Zgl.

168. — ominosa, Zgl. . . . Cl. cinerea, Phil.

169. – papillaris, Müll. . . Cl. bidens, L.

170. — papillaris var. virgata, Jan Cl. virgata, Jan.

171. — gibbula, Zgl.

172. — paestana, Phil.

173. - blanda, Zgl.

174. - subcylindrica, Zgl.

175. — satura, Zgl.

176. — decipiens, Rossm.

177. — bilabiata, Wagner.

178 — binotata, Zgl.

179. — gastrolepta, Zgl.

180. — fulcrata, Zgl. ·

181. — costata, Zgl.

182. — detersa, Zgl.

183. – canalifera, Rossm.

184. — gracilicosta, Zgl.

185. — aeridula, Zgl. . . . Cl. canalifera aeridula, Zgl.

186. — rugicollis, Zgl.

187. — bergeri, Mayer.

188. — stenzii, Rossm.

189. — diodon, Stud.

190. -- elata, Zgl.

191. — turgida, Zgl.

192. Clausilia taeniata, Zgl. . Cl. orthostoma, Mke. 193. — succineata, Zgl. 194. — capillacea, Rossm. Tafel 13. 195. Unio sinuatus, Lam. 196. — pictorum, Retz. 197. — deshayesii, Mich. 198. - requienii, Mich. 199. -- limosus, Nilss. Tafel 14. 200. Unio longirostris, Zgl. 201. - ?. Unio batavus var. ? 202-204. Unio tumidus, Retz. 205. Unio batavus, C. Pfr. Tafel 15. 206. 207. Unio atrovirens, Schmidt. 208. Unio consentaneus, Zgl. 209. — carinthiacus, Zgl. 210. – piscinalis, Zgl. 211. — fusculus, Zgl. 212. — amnicus, Zgl. 213. — reniformis, Schmidt. 214. - batavus, Lam. Tafel 16. 215. Helix pouzolzi, Mich. . Campylaea pouzolzi, Fér. 216. — macrostoma, Mühlf. . — macrostoma, Mühlf. 217. - eryptozona, Zgl. . — eryptozona, Zgl. 218. — pyrenaica, Drp. . — pyrenaica, Drp. 219. - cornea var. castanea, Rssm. - cornea squamatina, Serres. 220. — kermorvani, Coll. . Elona quimperiana, Fér. 221. 222. Helix setosa, Zgl. . Campylaea setosa, Zgl. 223. Helix denudata, Rossm. . — denudata, Rossm 224. — hoffmanni, Partsch . — hoffmanni, Partsch. 225. — preslii, Zgl. . . . — preslii, Zgl. 226. — tigrina, Jan . . - tigrina, Jan. Tafel 17. 227. Helix strigata, Müller . . Iberus strigatus, Fér. 228. — strigata, Müller . . — surrentinus, Ad. Schm. var.

268	Kritische	Bemerkungen	zu	den	abgehandelten	Arten.
-----	-----------	-------------	----	-----	---------------	--------

229. Helix strigata, Müller	Iberus corrugatus, Ziegler.
230. — muralis, Müller	— muralis, Müller.
231. — muralis, Müller	— muralis rugosus, Zgl.
232. — vieta, Rossm	— pacinianus, Phil.
233. – segestana, Phil	— segestanus, Phil.
234—236. Helix erycina, Jan .	scabriusculus, Desh.
237. Helix gualtieriana, L	— gualtierianus, L.
238. — splendida, Drp	Tachea splendida, Drp.
239—242. Helix serpentina, Fér.	Iberus serpentinus, Fér.
243. Helix marmorata, Fér	– marmoratus, Fér.
244. — nicaeensis, Fér	— nicaeensis, Fér.

	7	lafe	el 18,
245. Clausilia cretensis, Müh	lf.		
246. — voithii, Rossm.			
247. — munda, Zgl.			
248. 249. Clausilia senilis, Z	ígl.		
250. Clausilia inflata, Zgl		•	Cl. corrugata inflata, Oliv.
251. — maculata, Zgl.			
252. — clavata, Rossm.			Cl. costulata, Jan.
253. — schuchii, Voith.			
254. — küsteri, Rossm.			
255. — syracusana, Phil.			
256. — albescens, Zgl.			Cl. agnata, Partsch.
257. — lamellata, Zgl.			
258. — cerata, Rossm.			Cl. parreyssi cerata, Rossm.
259. — pumila, Zgl.			
260. – vetusta, Zgl.			
261. — viridana, Zgl.			
262. — fallax, Rossm.			
263. — varians, Zgl.			
264. — filograna, Zgl.			
265. — conspurcata, Jan			
266. — piceata, Zgl.			
267. — solida, Drp.			
268. — curta, Rossm.			
269 commutata, Rossm.			
270. — interrupta, Zgl.			
271. — badia, Zgl.			
272. — crenulata, Zgl.			
273. — pygmaea, Zgl.			
274. — semirugata, Zgl.			
<b>3</b> , <b>3</b>			

275. Clausilia ventricosa v. major, Rossm. 276, 277. — v. minor. 278. Clausilia densestriata, Zgl. 279. — ventricosa var. Tafel 19. 280. Anodonta cellensis, Schröt. 281. — piscinalis, Nils. Tafel 20. 282. Anodonta ponderosa, C. Pfr. Anodonta piscinalis, Nilss. var. 283. — complanata, Zgl. . . Pseudanodonta complanata, Zgl. 284. – rostrata, Kokeil Tafel 21. . Helix (Pomatia) aperta, Born. 285. Helix naticoides, Drp. . 286. — melanostoma, Drp. . . — — melanostoma, Drp. . - - cineta, Müll. 287. — cincta, Müller - - ligata Müll. 288. — ligata, Müll. . . -- - secernenda, Rossm. 289. — ligata, Müll. . . - - gussoneana (Shuttl.), Pfeiffer. 290. – ligata, Müll. . . - - lucorum, Müll. 291. - lucorum, Müll. Dorcasia lucana, Müll. (vom Cap.) 292. — lucana, autor. Tafel 22. Helix (Pomatia) aspersa, Müll. 294. Helix aspersa, Müll. . — — mazzullii, Jan. 295. — aspersa var. Mazzullii, Jan - - mazzullii var. quincayensis, 296. — aspersa var. Mazzullii, Jan Maud. a. Arianta arbustorum var. subunicolor. 297. — arbustorum, Müll. . b. — var. alpestris, Ziegl. c. — var. flavescens, Moq. Tand. d. — var. picea, Zgl. e. Arianta rudis, Mühlfeldt. Helix (Tachea) nemoralis, L. 298. Helix nemoralis, L. — - hortensis var. hybrida. 299. — hortensis, Müll. - - hortensis abn. scalaris. 300. — hortensis, Müll. . - (Otala) vermiculata, Müll. 301. — vermiculata, Müll. . 302. – lactea, Müll. . a. Helix (Otala) punctata, Müll. b. — — apalolena, Bourg. c. - - lactea var. d. - - lactea, Müll. var. e. — — lactea, Müll. var.

## Tafel 23.

1.00	or we.
303. Pupa septemplicata, Mühlf	Odontostomus punctatissimus, Lea. = exesus, Fér., Brasilien.
304. — quinquedentata, Mühlf	Chondrula quinquedentata, Mühlf.
305. — tridens, Müll	15.11
305* — tridens var. eximia, Rssm.	— tridens eximia, Rssm.
306. — seductilis, Zgl	
307. — seductilis var. lunatica, Jan	— niso lunatica, Jan.
308. — quadridens, Müll.	quadridens, Müll.
309. — variabilis, Drp	Pupa variabilis, Drp.
310. — frumentum, Drp	- frumentum, Drp.
311. — frumentum var. minor, R.	· · ·
312. — frumentum var. illyrica, R.	
313. — frumentum var. elongata, R.	— elongata, R.
314. — pachygastra, Zgl	- pachygastra, Zgl.
315. — cylindracea, Zgl	- cylindracea, Zgl.
316. — polyodon, Drp.	- polyodon, Drp.
317. — secale, Drp	- secale, Drp.
318. — megachilos, Jan	megachilos, Jan.
319. — avena, Drp	Modicella avenacea, Brug.
320. — avena var. minor, Mkc	— — minor, Mke.
321. — bigorriensis, Mühlf.	Pupa ringens, Caill.
322. – granum, Drp.	Granopupa granum, Drp.
323. — muscorum, L.	Pupilla muscorum, L.
324 triplicata, Stud	- triplicata, Stud.
325. — pagodula, Desm	Pagodina pagodula, Desm.
326. — dilucida, Zgl	Lauria sempronii dilucida, Charp.
327. – umbilicata, Drp	— cylindracea, da Costa.
328. — doliolum, Drp	Orcula doliolum, Drp.
329. — doliolum, Drp	Orcula doliolum, Drp.
330. 331. Pupa dolium, Drp.	- dolium, Drp.
332. Pupa conica, Rossm	conica, Rossm.
333. — gularis, Rossm	1 ' D.
334 gularis var. spoliata, Rssm.	
335 kokeilii, Rossm	01 1 1 1 1 1 1 T
336. — cinerea, Drp	Pupa similis, Brug.
337. — obtusa, Drp	Cylindrus obtusus, Drp.
-	

### Tafel 24.

- 338. Unio platyrhynchus, Rossm.
- 339. decurvatus, Rossm.

- 340. Unio littoralis, Lam.
- 341. bandinii, Kstr.

#### Tafel 25.

342. Anodonta cygnea, L.

#### Tafel 26.

343. Helix turrita, Phil	Trochula caroni, Desh.
344. — elata, Faure (in tab. Hel.	
caroni, Desh.)	- elata, Faure.
345. — elegans, Gmel	— terrestris, Penn.
346. — — var. scitula, Jan .	— - scitula, Jan.

347. — conica, Drp. . . . . - trochoides, Poiret.

348. — — var. sulculosa, Jan . — — sulculosa, Jan. 349. — pyramidata, Drp. . . - pyramidata, Drp.

350. — candidula, Drp. Xerophila unifasciata, Poiret.

350b. Helix candidula var. . — — gratiosa, Studer. 351. — conspurcata, Drp. . — conspurcata, Drp. 352. — apicina, Lam. . -- apicina, Lam.

353. — candidula, Drp. var. . - costulata, Zgl.

. - profuga, Ad. Schm. 354 b. Helix striata, Drp. . 354 a. - - - . -- -- mediolanensis, Fag.

354 c. — — — . — - cisalpina, Jan.

354 d. — — —

354 e. — — — . -- meridionalis, Parr. 355. Helix neglecta, Drp. . -- neglecta, Drp.

356. — variabilis, Drp. . — variabilis, Drp. 357 — gargottae, Phil. . — rugosa, Chemn. 358. — filimargo, Zgl. . — filimargo, Zgl.

. Euparypha pisana, Müll.

359. — pisana, Müll. . 360. — lurida, Zgl. . . Fruticicola (Monacha) lurida, Zgl.

361. — incarnata, Müll. . — (Monacha) incarnata, Müll. 362. — limbata, Drp. — (Hygromia) limbata, Drp.

363. — cinctella, Drp. — — cinctella, Drp.

#### Tafel 27.

364. Helix carthusiana, Drp. Carthusiana cantiana, Mtg.

365. — olivieri, Fér. . . . — olivieri, Fér. 366. — carthusianella, Drp. . -- carthusiana, Müll.

367. — candidissima, Drp. . . Leucochroa candidissima, Drp.

368. — candidissima, Drp. . . - cariosula, Mich.

369. — spiriplana, Olivier. . Codringtonia codringtonii, Gray.

# 272 Kritische Bemerkungen zu den abgehandelten Arten.

- 370. Helix cingulata var. . Campylaea colubrina, Jan.
- 371. cingulata var. . . — unicolor.
- 372. cingulata var. . . — var.
- 373. cingulella, Zgl. . . cingulella, Zgl.
- 374. associata, Zgl. . . faustina associata, Zgl.
- 375. lacticina, Zgl. . . coerulans, Mühlf.

(in tab. ex errore 372).

#### Tafel 28.

- 376. Bulimus conoideus, Drp. . Cochlicella conoidea, Drp.
- 377. ventricosus, Drp. . . barbara, L.
- 378. acuta, Müll. . . . acuta, Müll.
- 379. pupa, Brug. . . . Chondrula (Mastus) pupa, Brug.
- 380. lineatus, Kryn. . . Buliminus (Zebrinus) cylindricus, Mke.
- 381. illibatus, Zgl. . . — illibatus, Zgl.
- 382. 383. Bulimus bidens, Kryn. . (Brephulus) attenuatus, Kryn.
- 384. decollatus, L. . . Rumina decollata, L.
- 385. assimilis, Zgl.  $\,$  .  $\,$  . Buliminus (Ena) rupestris, Drp.
- 386. montanus var. major . — montanus major.
- 387. obscurus, Müll. . . — obscurus, Müll.
- 388. tener, Zgl. . . . merduenianus, Kryn.
- 389. revolutus, Zgl. . . gibber, Kryn.
- 390. radiatus var. albida, Mke. -- (Zebrinus) detritus, Müll.
- 391. var. corneus, Mich. . detritus cornea, Mich.
- 392. subtilis, Rossm. . . (Ena) subtilis, Rossm.
- 393. subulatus, Rossm. . . — subulatus, Rossm.
- 394. Cyclostoma sulcatum, Drp. . Ericia sulcata, Drp.
- 395. costulatum, Zgl. . . costulata, Zgl.
- 396. ferrugineum, Lam. . Tudorella ferruginea, Lam.
- 397. truncatum, Mus. Berol. . (Verschollene mexikanische Art.)
- 398. auritum, Zgl. . . . Pomatias auritum, Zgl.
- 399. 400. Cyclostoma maculatum,
  - Zgl. . . . septemspirale, Razoum.
- 401-403. Cyclostoma patulum, Drp. patulum, Drp.
- 404. Cyclostoma tesselatum, Wgm. tesselatum, Wiegm.
- 405. obscurum, Drp. . . obscurum, Drp.
- 406. cinerascens, Rossm. . cinerascens, Rossm.
- 407. truncatulum, Drp. . . Truncatella truncatula, L.
- 408. Carychium lineatum, Drp. . Acme polita, Hartm.

#### Tafel 29.

- 409. Unio pictorum, Nilss.
- 410. batavus var.

- 411. Unio crassus, Retz.
- 412. -- rubens, Mke.
- 413. —
- 414. batavus, Nilss. 415. rugatus, Mke.

438. — strigella, Drp. var.

439. — costata, Müll.

440. — pulchella, Müll.

#### Tafel 30.

- 416. Anodonta piscinalis var.
- 417-420. Anodonta anatina, L.

# Zweiter Band.

#### Tafel 31.

421. Helix villosa, Drp	Fruticicola (s. str.) villosa, Stud.
422. — circinnata, Studer	— — rufescens danubialis, Cless.
423. — circinnata var. montana,	
Stud	— montana, C. Pfr.
424. 425. Helix umbrosa, Partsch	— (Monacha) umbrosa, Partsch.
426. 427. — hispida, Müll	— (s. str.) hispida, L.
428. 429. — sericea, Drp	— — sericea, Drp.
430. Helix ciliata, Venetz	Ciliella ciliata, Venetz.
431. — bidentata, Gmelin	Fruticicola (Dibothrion) bidens, Chemn.
432. 433. Helix unidentata, Drp.	- (Perforatella) unidentata, Drp.
434. Helix leucozona var. ovirensis,	
Rossm	— — leucozona ovirensis, Rossm.
435. 436. Helix leucozona, Zgl	— — leucozona, Zgl.
437. Helix lurida var. separanda,	
Zgl	— (Monacha) lurida, Zgl.

#### Tafel 32.

. — (Euomphalia) strigella, Drp. var.

. Vallonia costata, Müll.

. - pulchella, Müll.

441. Helix carsoliana, Fér	Iberus carsolianus, Fér. ?
442. — globularis, Zgl	<ul> <li>globularis, Zgl.</li> </ul>
443-445. Helix platychela, Mke.	<ul> <li>platychela, Mke.</li> </ul>
446. Helix soluta, Zgl	— sicanus, Fér.
447 sicana, Fér	— sicanus, Fér.
448. — grohmanni, Phil	— grohmanni, Phil.
449. — amanda, Rossm	Xerophila amanda, Rossm
450. — lens, Fér	Helicodonta lens, Fér.
451. — barbula, Charp	— barbula, Charp.

Rossmässler, Iconographie, Registerband.

274 Kritische Bemerkungen zu den abgehandelten Arten. . Helicodonta lenticula, Fér. 452. Helix lenticula, Fér. 453. – solaria, Mke. . . Patula solaria, Mke. 454. — rotundata, Müll. . — rotundata, Müll. . - ruderata, Stud. 455. — ruderata, Stud. Tafel 33. Helicogena radiosa, Zgl. 456. Helix taurica, Kryn. Campylaea banatica, Partsch. 457. — banatica, Partsch . 458. — stenomphala, Mke. - stenomphala, Mke. 459. — pouzolzi var. minor, Rssm. --- montenegrina, Zgl. Iberus balearicus, Zgl. 460. — hispanica, Partsch. Tafel 34. 461-467. Clausilia bidens, Drp. Cl. laminata, Mtg. 461. 462. — — typica . . — laminata typica. 463. Clausilia bidens v. grossa, Zgl. — grossa, Zgl. 464. — — var. ungulata, Zgl. . — commutata var. ungulata, Zgl. 465. — — var. granatina, Zgl. . — — var. granatina, Zgl. 466. — — var. 467. — — lucida, Zgl. . . — — lucida, Zgl. 468. — similis, Charp. . — biplicata, Mtg. 469. — - var. grandis, Rossm. - - var. grandis, Rossm. 470. — plicata, Drp. . . . — plicata, Drp. 471. - plicatula, Drp. 472, 473. Clausilia plicatula v. major. 474. Clausilia plicatula var. attenuata, Zgl. 475. — mucida, Zgl. 476. — tettelbachiana, Rossm. 477-487. Clausilia rugosa et obtusa autor. 477-481 — dubia, Drp. 481 - 486- bidentata, Stroem. 487 -- rugosa, Drp. 488. Clausilia parvula, Stud. Cl. dubia var. gracilis, Pf. (nec 489. — gracilis, Pf. . . gracilis, Rossm.) 490. — gracilicosta v. porcata, Zgl. Tafel 35. 491. Unio consentaneus, Zgl. 492. -- Turtonii, Payr. 493. — Gargottae, Phil.

#### Tafel 36.

494.	Helix	nemoralis,	L.			Tachea	nemoralis,	L.
------	-------	------------	----	--	--	--------	------------	----

- 495. austriaca, Mühlf. . -- vindobonensis, C. Pfr.
- 495b. - pallescens, Fér.
- 495 c. — unicolor, Fér. 495 d. — var.
- 495 e. alpicola, Fér.
- 496. sylvatica, Drp. . Tachea sylvatica, Drp.
- 497. 498. Helix alonensis, Fér. . Iberus alonensis, Fér.
- 499. 500. vermiculata, Müll. . vermiculatus, Müll.

#### Tafel 37.

- 501. Helix feburiana, Fér. . Campylaea lefeburiana, Fér.
- 502. -- sadleriana, Zgl. . - sadleriana, Zgl,
- 503. planospira, Lam. . - planospira, Lam.
- 504. rumelica, Zgl. . — trizona rumelica, Zgl.
- 505. raspailii, Payr. . Tacheocampylea raspailii, Payr.
- 506. insolita, Zgl. . . Campylaea insolita, Zgl.
- 507. glacialis, Thomas . - glacialis, Thomas.
- 508. tetrazona, Jan Iberus tetrazonus, Jan.

#### Tafel 38.

- 509. Helix preslii var. nisoria, Rssm. Campylaea preslii nisoria, Rossm.
- 510. tigrina var. michaudiana,
  - Rossm. . . . - fontenillii, Mich. - desmoulinsi, Farines.
- 511. cornea v. cyclostoma, Rssm. 512. — insubrica, Jan . . — insubrica, Jan.
- 513. cespitum, Drp. . Xerophila cespitum, Drp. tvpica.
- 514. cespitum, Drp. var.
- 515. cespitum, Drp. var.
- 516. cespitum, Drp. var.
- 517. ericetorum, Müll. . . — ericetorum, Müll.
- . jachnoi, Clessin. . arenosa, Zgl. 518. — — instabilis, Zgl. .
- 519. — arenosa, Zgl. .
- 520. — dejecta, Jan . . dejecta, Jan.
- 521. -- protea, Zgl. . . . — protea, Zgl.

#### Tafel 39.

- . Retinella olivetorum, Gmel. 522. Helix olivetorum. Gmel.
- . fuscosa, Zgl. 523. — fuscosa, Zgl. . . .
- 524. 525. Helix nitens, Mich. . Hyalina (Polita) nitens, Mich.
- 526. Helix nitidula, Fér. . . nitidula, Drp.

276 Kritische Bemerkungen zu den abgehandelten Arten.
527. Helix cellaria, Müller
541. Unio muelleri, Rossm.
542. — tumidus, Retz.
543. — ater var.
544. — consentaneus, Ziegl.
Tafel 41.
545. Helix lactea, Müller Iberus punctatus galena, Bourg. 546. — lactea, Müll — punctatus galena, Bourg. 547. — lactea, Müll — punctatus galena, Bourg. 548. — lactea, Müll — punctatus myristigmaeus, Bourg. 549—551. Helix lactea, Müll — lucasii, Desh. 552. Helix dupotetiana, Terv — dupotetianus zaffarinus, Terv. 553. — dupotetiana, Terv — dupotetianus, Terv.
Tafel 42.
554. Helix wagneri, Terver . Iberus wagneri, Terver. 555. 556. Helix hieroglyphicula,  Mich hieroglyphicula, Mich. 557—559. Helix alabastrites, Mich. 560. Helix candidissima, Drp Leucochroa candidissima, Drp. 561. — cariosula, Mich — cariosula, Mich.

# Tafel 43.

Xerophila depressula, Mich.

563. Helix xanthodon, Anton
564. — Jeannotiana, Mich.
Leucochroa otthiana jeannotiana, Terv.

562. — depressula, Mich.

567. 568. 569. 570.	Helix illibata, Parr	<ul> <li>Xerophila — ?</li> <li>— illibata, Parr.</li> <li>Carthusiana syriaca, Ehrbg.</li> <li>— gregaria, Zgl.</li> <li>Campylaea (?) carascalensis, Fér.</li> <li>Fruticicola lanuginosa, Boissy.</li> </ul>			
572. 574.	Helix lanuginosa, Boissy	. — (Monacha) consona, Zgl — lanuginosa, Boissy Xerophila lauta, Lowe.			
	T	afel 44.			
	Helix melanostoma, Drp. 578. Helix melanostoma var.	•			
579.	vittata, Rossm Helix melanostoma var. can	-			
	dida, Rossm	. — rugosa, Anton. . — figulina, Parr.			
	(in tab. ex errore 582) — vulgaris, Rossm.				
	(in tab. ex errore 581) . 584. Helix cineta, Müll. 586. — albescens, Jan				
<b>3</b> 00.					
~~=		Cafel 45.			
	-590. Unio pictorum, L.	1			
580.	Unio pictorum retusus, Held				
		afel 46.			
	Helix hispanica var. pyrenaica, Rossm  — vermiculata v. cirtae, Rssm	. Iberus companyoi, Aléron.			
593.	— platychela, Mke	. — platychelus, Mke.			
597.	Helix cespitum var. major .  — phalerata, Zgl.	. Xerophila cespitum introducta, Zgl.			
599.	- hirta, Mke	. — hirta, Mke — ichthyomma, Held.			
	602. Helix niciensis, Fér.	. Iberus niciensis, Fér.			
	Tafel 47.				
603.	604. Helix cingulata var. baldensis, Parr	- Campylaea cingulata baldensis, Parr. (an Villa?)			

278	Kritische Bemerkungen zu den abgehandelten Arten.
	606. Helix setosa var. minor, Rossm Campylaea setosa minor, Rossm. 608. Helix lacticina, Zgl. var. — coerulans, Mühlf. var.
	Helix splendida var. roseo-
009.	labiata, Rossm Tachea splendida roseolabiata, Rossm.
610	O 11 7 1 Det le belle : Det le Mile
	— flavida, Zgl Helicodonta triaria, Friv
	- maritima, Drp Xerophila maritima, Drp.
	nautiliformis, Porro . Helicodonta nautiliformis, Porro.
	— pisana var. magna, Rossm. Euparypha pisana, Müll. major.
02-1	Tafel 48.
24~	
	Clausilia corrugata, Drp.
	— lactea, Zgl.
	— plumbea, Rossm.
	<ul><li>brunnea, Zgl.</li><li>bicristata, Friv.</li></ul>
	<ul><li>bicarinata, Zgl.</li><li>galeata, Parr.</li></ul>
	— fraudigera, Parr.
	- fritillaria, Friv.
	- macedonica, Friv.
	oxystoma, Rossm.
	- marginata var. major, Rossm.
	— frivaldszkyana, Rossm.
	— parreyssi, Zgl.
	- vibex, Rossm.
630.	— planilabris, Zgl.
631.	— macarana var. stenostoma,
	Rossm.
632.	— carissima, Zgl.
	thessalonica, Friv.
634.	— moesta, Fér.
	Tafel 49.
635.	Balea livida, Mke Alopia livida, Mke.
	fragilis, Drp Balea perversa, L.
	Pupa rupestris, Phil Pupa rupestris, Phil.
	— occulta, Parr — occulta, Parr.
639.	— Farinesii, Desh — farinesii, Desm.

640. — michaudi, Terver . . — michaudi, Terver. 641. — biplicata, Mich. . . — ferrarii, Porro.

Zusatze und	Berichtigungen. 279		
642. Pupa affinis, Rossm 643. — cylindrica, Mich 644. — Rossmaessleri, Schmidt . 645. — bigranata, Rossm 646. Vertigo edentula, Drp 647. — septemdentata, Fér 648. — pygmaea, Drp 649. — pusilla, O. F. Müll 650. — Venetzii, Charp 651. Pupa microtragus, Parr 652. Bulimus tournefortianus, Fér 655. — zebra, Olivier	Pupa affinis, Rossm. Sandahlia cylindrica, Mich. Odontocyclas rossmaessleri, Schmidt. Pupilla muscorum bigranata, Rossm. Sphyradium edentulum, Drp. Vertigo antivertigo, Drp. — (Alaea) pygmaea, Drp. — pusilla, Müll. — angustior, Jeffr. Chondrula microtragus, Parr. Buliminus (Brephulus) tournefortianus,		
Tafel 50.			
662. 663. Melania Holandri legi-			
002. 005. meiania Holandri legi-			

662. 663. Melania Holandri legi-	
tima, Rossm	Amphimelania holandri, Fér.
664-667. — laevigata, Rossm.	— holandri laevigata, Rossm.
(663). Melania elegans, Schmidt.	— holandri elegans, Schm.
(665). — afra, Schmidt	— — afra, Sehmidt.
668671. Melanopsis Esperi, Fér.	Fagotia esperi, Fér.
672—675. — acicularis, Fér .	Microcolpia acicularis, Fér.
676. 677. — praerosa, Fér	Melanopsis praerosa, Fér.
678. 679. — costata, Fér	— costata, Fér.
680. — cariosa, L	— cariosa, L.
681. Melania annulata, Jan .	Pyrgula annulata, Jan.

# Tafel 51.

682. Helix spiriplana, Olivier .	Iberus hierosolymitanus, Mouss.
683. — cingulata var. bizona, Rssm.	Campylaea cingulata bizona, Rossm.
684. — strigata var. fuscolabiata,	
Rossm. , ,	Iberus surrentinus, Ad. Schm.

280 Kritische Bemerkungen	zu den abgehandelten Arten.
685. Helix nemoralis var. interme-	
dia, Rossm	
686. — signata, Fér	Iberus carseolanus var. pedemontanus, m.
687. — advena, Rossm	Campylaea rossmaessleri, Pfr. (an rectius C. advena, Rossm. ?)
688. — parlatoris, Bivona	The state of the s
689. — vicina, Rossm	- (Monacha) vicina, Rossm.
690. — pyramidata var. costulata,	
Rossm	Xerophila tarentina, Pfr.
691. — frivaldskyana, Rossm	Patula frivaldskyana, Rossm.
692. — serrulata, Beck	Xerophila serrulata, Beck.
Ta	afel 52.
693. Clausilia anatolica, Koch.	
694. — dalmatina var. contracta,	Rossm.
695. — leucostigma var. samnitic	
696. — solida var. cajetana, Ross	
697. — albicineta, Pfr.	
698. — Stenzii var. major, Rossm	1.
699. 700. — rugicollis, Zgl.	
701. — pagana, Zgl.	
702. — carissima var. bella, Sten	z.
703. — oleata, Rossm.	
704. — macilenta, Rossm.	
705. 706. — similis var	Cl. biplicata, Mtg.
707. — vetusta var. minor, Rossm.	
708. — plicata, Drp.	
709. — plicata var. major, Rossm.	•
710. — tenuilabris, Rossm.	
711—717. — laevissima, Zgl.	N · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
718 — costulata, Lam	Nenia tridens, Chemn.
${f T}$	afel 53.
719. Bulimus pupa, Brug	Chondrula (Mastus) pupa, Brug.
720. Pupa tridens, Drp	. — tridens, Müll.
721. — tricuspis, Beck .	. — bergeri, Roth.
722. — tridens var. eximia, Rossm	
723. — quadridens, Drp	quadridens, Drp.
724. — seductilis, Zgl	. — seductilis, Zgl.
725. — variabilis, Drp	Pupa variabilis, Drp.
726. — Brauni, Rossm	. — braunii, Rossm.

727. Pupa polyodon var. minor, Rssm. Pupa polyodon minor, Rossm. 728. - megacheilos var. gracilis, Rssm. (in tab. ex errore P. avena) Pupa megacheilos gracilis, Rossm. 729. - caprearum, Phil. . . Modicella philippii, Cantraine. 730. — granum, Drp. . Granopupa granum, Drp. 731. - columella, Benz Sphyradium columella, Benz (foss.). 732. — pallida, Phil. . Pupa pallida, Phil. 733—735. — truncatella L. Pfr. Coryna truncatella, Pfr. 736. Pupula lineata var. banatica, Rossm. . . Acme banatica, Rossm.

# Tafel 54.

737. Anodonta rostrata, Kokeil.

738. Unio longirostris, Zgl.

739. — Muelleri, Rossm.

740. -- pallens, Parr. (in tab. ex errore pallidus).

#### Tafel 55.

741. Unio pictorum var. grandis, A. Br.

742. — consentaneus, Zgl.

743. 744. — littoralis var. minor, Rossm.

745. — batavus (Nilss.) Lam.

746. — bonelli var. curvata, Rssm. Microcondylaea bonellii var. curvata, Rossm.

#### Tafel 56.

747. Unio hispanus, Moq. Tand.

748. 749. — Sandrii, Villa.

750. — — var. sericatus, Parr.

751. - elongatulus, Mühlf.

752. 753. — litoralis var. elongatus, Dup.

754. — - var. umbonatus, Rossm.

#### Tafel 57.

755. 756. Unio Capigliolo, Payr.

757--760. — Requienii, Mich.

761. — moquinianus, Dup.

#### Tafel 58.

762-766. Unio pictorum, L. Rossmässler, Iconographie, Registerband.

282 Kritische Bemerkungen zu den abgehandelten Arten.

#### Tafel 59.

767. Unio pictorum var. ponderosus, Spitz.

768. - - var. graniger, Zgl.

769---771. — moquinianus, Dup.

#### Tafel 60.

772-778. Unio tumidus, Retz.

#### Dritter Band.

#### Tafel 63.

797. Helix hispanica var. pulchella,

Rossm. . . . Iberus balearicus partschii, Bourg.

#### Tafel 64.

800-808. Helix lactea, Müll. . Iberus lacteus var.

800. 801. — — murcicus, Guirao.

802. 803. — — typicus.

804. - maurus, Guirao.

805. — — turturinus, Guirao.

806. 807. — — taginus, Serv.

(Die andalusische Form, mit alybensis, Kob. und einigen Verwandten als südliche Form von dem mittelspanischen murcicus zu trennen.)

808. Iberus lacteus malacensis, Bourg.

#### Tafel 65.

809—811. Helix Gualtieriana, L. Iberus gualtierianus, L.

812. 813. — baetica, Rossm. . Leucochroa baetica, Rossm.

814. — candidissima, Drp. . . - candidissima, Drp.

815. — Graellsii, Pfr. . . Allognathus grateloupi, Graëlls.

#### Tafel 66.

816-819. Helix Terverii, Mich. . Xerophila adolfi, Pfr.

827. — occidentalis, Recl. Fruticicola revelata ponentina, Dup.

#### Tafel 67.

834. Helix derogata v. angulata, R. Xerophila murcica, Guirao.

831. 832. - caperata, Rossm. . - barcinensis, Bourg.

833. — -- var. . . . . — mirandae, Ramb.

#### Tafel 82.

899. Helix carica, Roth	. Zonites caricus, Roth.
900. — smyrnensis, Roth	. — smyrnensis, Roth.
901. — sudensis, Pfr.	. Patula sudensis, Pfr.
000 1 M 1 D 2	FT 11 1 37 . 1 25

902. - de Natale, Benoit . . Hyalina de Natale, Ben.

903. — Testae, Phil. . . . - testae, Ben.

904. — Testae, Phil. var. . . — testae var. rossmaessleri, West.

### Tafel 83.

929. Bulimus cinereus, Mortill. . Pupa mortilleti, Stabile. 930—934. — reversalis, Bielz

930. Mastus venerabilis, Blz.

931. – — alpicola, Kimak.

933. — — crassilabris, Blz.

934. — transsylvanicus, Kim.

#### Tafel 87.

963. Planorbis cornu, Ehrbg. . Pl. ehrenbergi, Beck. 964. — laevis, Alder . . . — glaber, Jeffr.

#### Vierter Band.

- 986 ist nicht Tacheocampylaea brocardiana Dut., sondern gehört noch zum Typus der T. raspailii.
- 1004 ist Westerlunds var. pachytoichea, 1007 var. kobeltii.
- Tafel XCVIII. Statt Helix lucorum L. ist lucorum Müll. zu lesen.
- 1024 ist var. atrocineta Bourg.; 1027 var. anaphora, Westerl.
- Tafel XCIX. 1030, 31 ist nicht pachya, Bourg., sondern texta, Mouss. Bourguignat nennt Fig. 1030 in seinem in Genf aufbewahrten Exemplar der Iconographie Helix ed raea, Fig. 1031 Helix luynesiana; beide Exemplare sind von einem Fundort. Westerlund hat auf Fig. 1031 seine Helix dehiscens gegründet.
- 1032, 33 ist als ciliciana, Bourg. von asemnis-solida zu trennen.
- 1037 ist *ligata* var. *calabrica*, von Westerlund und der Marchesa Paulucci unbegreiflicher Weise zu *cincta* gerechnet.
- 1038, 39. Die typische *Helix pachya* Bourg. ist auf der Tafel irrthümlich als *Helix figulina* bezeichnet.
- 1042 ist var. delpretiana Paul, 1043 gussoneana Shuttl.
- 1045. Bourguignat bestreitet, dass diese Figur, obschon nach einem Roth'schen Original gezeichnet, die ächte prasinata sei und nennt

sie Helix jordanica. Die Art ist seit Roth noch nicht wieder in den Verkehr gekommen.

- S. 47. 1 Zeile 26 v. oben ist das Wort "nicht" ausgefallen und der Sinn dadurch in das Gegentheil verkehrt worden; Zonites algirus kommt auf Korsika und Sardinien nicht vor.
- 1102 ist Zonites kobelti Bttg.
- 1115—1144. Hier stimmen die (richtigen) Figurenbezeichnungen auf den Tafeln nicht mit denen im Text, sondern diese sind immer um eine Ziffer voraus; 1114 im Text ist 1113 auf der Tafel und so weiter.
- 1117, 18 (= 1116, 17 der Tafel) ist Iberus silvestrii Cafici.
- 1130 (= 1129 der Tafel) ist Iberus ema Bourg.

#### Fünfter Band,

- 1177 ist nicht *Helix circumornata* Fér., sondern eine Form des apulischen *Iberus mariannae* (var. *ghibellinica* m.)
- 1190, 91 halte ich nicht mehr für eine Varietät des *Iberus globularis*, sondern stelle sie zu *muralis*, die ich ganz ähnlich an einer Klostermauer bei Eboli, Prov. Salerno, fand.
- 1195 ist Carthusiana chersonesica Kobelt.
- 1298. Xerophila variabilis var. inflata Westerl.
- 1299. — tumida Westerl.
- 1302. — variata Westerl.
- 1317, 18. Simroth hat nachgewiesen, dass die sämmtlichen Parmacella der Mittelmeerländer nur einer Art angehören, während die centralasiatische verschieden ist.
- 1412. Helix asturica Pfr. hat den älteren Namen buvigneri Mich. zu tragen.
- 1460 & 1461. Pollonera in Bull. Mus. Zool. Torino VII No. 128 citirt
   Fig. 1460 zu subprofuga Stabile, 1461 zu turbinata Jan nec
   Pfr. Beide stammen von Messina.
- 1482 stellt nicht die ächte onixiomicra Bourg. vor, die auf Albanien beschränkt scheint, sondern wahrscheinlich die verschollene socia Rossm., deren Typus ich leider in der Rossmässler'schen Sammlung nicht habe auffinden können.
- 1483, 1484. Der Name vulgaris Rossm. hat vor obtusalis Zgl. Priorität.
- 1485. Für bicincta Dub. hat der Name albescens (Jan) Rossm. einzutreten.

#### Sechster Band.

1588, 1589. Helix balmei Pot. & Mich. ist nach Paulucci nicht diese Art, sondern fällt mit Patula flavida zusammen. Die hier ab-

- gebildete Art ist von Westerlund als Helix alleryi neubenannt worden.
- 1644, 45 ist von Drouët in J. de Conchyl. 1879 p. 140 als eigene Art Unio krueperi genannt worden.
- 1660—63. Ericia elegans ist von mir bei Tetuan in Marocco in grosser Zahl lebend gefunden worden.

#### Siebenter Band.

- 1828 ist pronuba Westerlund, von W. später als var. zu thiesseana gestellt, die Vertreterin der nucula auf Kreta.
- 1848-51 ist = Iberus silvestrii Cafici.
- Tafel 187—189. Nach den handschriftlichen Notizen Bourguignats in seinem Exemplar der Ikonographie, das ich in Genf vergleichen konnte, stimmen meine Figuren von Melanopsis in folgender Weise mit seinen Arten:
- Fig. 1876—78, 1880a, 1881, 1886, 1888—93, 1897 sind Varietäten seiner Mel. agorea.
- 1879 = Mel. prophetarum var.
- $-1880 \,\mathrm{b} = \,\mathrm{,}$  bleicheri var.
- -1882 =, maroceana var.
- 1883 = ,, tingitana.
- -1884 = ,, seignetti.
- 1885 = " maroceana.
- -1887 = , tingitana var. laevis.
- -1894 = ,, prophetarum typica.
- 1895, 1896 Mel. wagneri.
- -1898 = Mel. wagneri var.
- 1899, 1900 = Mel. stephanoda.
- 1901 = Mel. sancta.
- 1902, 1903 Mel. chantrei.
- -1904 = Mel. thera.
- -1905 = ,, jordanica.
- -1006 = ,, ovum var.

Die Serie 1890—1897 aus dem Dianenbad bei Smyrna gehört somit zu drei verschiedenen Arten.

- 1009. Mel. parreyssi ist ein Relikt aus dem Neogen, das sich besonders im Warmbad Bischofsbad bei Gross-Wardein erhalten hat, zusammen mit einer heute auf den Nil beschränkten Wasserrose.
- 1910. Pyrgula thiesseana ist von Clessin zu einer eigenen Gattung Diana erhoben worden.

- 1976. Helix sultana Morelet muss nach den strengen Prioritätsgesetzen den Namen Iberus subscabriusculus Bourg. tragen. An eine Einschleppung ist nicht zu denken.
- 2034. Buliminus jugurtha ist nicht europäisch, sondern stammt von der Insel Abd-el-Goury bei Sokotra und ist mit Ovella guillaini Petit identisch.
- 2091 ist nach Bourguignats handschriftlicher Anmerkung eine Varietät von Limnaea biformis.
- 2093 wird von demselben zu Limnaea apricana Adami gezogen.
- 2106, 2107 sind in der Unterschrift der Tafel aus Versehen als Sphaerium corneum bezeichnet, während sie Sph. solidum darstellen.

# Neue Folge.

#### Erster Band.

- 19. Hyalina cretensis Blanc ist identisch mit Hyal. superfluu Rossm., der Name ist also zu kassiren.
- 20. Bourguignat hat die von mir als individuelle Abnormität betrachtete hohe Form zur Art erhoben und mir zu Ehren, wie er ausdrücklich bemerkt Hyalina ignari genannt.
- 34. Hyalina frondosula Mouss. hat einen Liebespfeil und ist somit zu Zonitoides zu stellen; im systematischen Verzeichniss habe ich das übersehen.
- 45. Westerlund hat diese Varietät der *Eulota helvola* als var. *martensi* benannt (Fauna palaearkt. Binnenconch. II p. 154).
- 57. Der Name Helix platycheloides ist von Sandberger für eine fossile Art präoccupirt; die Art hat Iberus weberi m. zu heissen.
- 65. Ich habe die Varietät var. kurdistana in Mart. Chemn. II t. 303 Fig. 9, 10 als var. dohrni abgebildet; der Fundort Samarkand ist sicher falsch.
- 116—122. Helix mauritanica. Im Schlusssatz ist statt Fig. 124 und 125 zu lesen Fig. 116 und 117.
- 143. Helix pisanopsis var. aegusae hat mit pisanopsis Servain nichts zu thun und ist gute Art.

#### Zweiter Band.

- 262—265. Unio aegyptiacus gehört als einzige paläarktische Art zur Gattung Nodularia Conradt (Untergattung Coelatura), welche die Embryonen nur in den inneren Kiemen trägt. Sie ist somit sicher ein Einwanderer aus dem Süden (cfr. Simpson in Pr. U. St. Nat. Museum 1902 vol. 22). Simpson glaubt übrigens aegyptiacus und niloticus trennen zu können.
- 266. Margaritana euphratica wird von Conradt zu Pseudodon gestellt, von Westerlund zu Leguminaia, von Simpson zu Gabillotia.
- 297. Unio rhenanus Kobelt ist auf ein abnormes Exemplar von U. tumidus gegründet.

#### Dritter Band.

- 397. 398. Helix dupotetiana v. aspera ist von Pechaud-Bourg. als Art Helix brevieri genannt worden.
- 466. Helix anoterodon ist von Westerlund als var. variesculpta vom Typus abgetrennt worden.
- 467. Helix embia ist nach Westerlund nicht der Typus, sondern eine Varietät (apista, West.).

#### Vierter Band.

653 - 55. Levantina werneri stammt wahrscheinlich nicht aus Cilicien, sondern aus Palästina.

#### Fünfter Band.

- 771. Helix venusta Martens ist selbständiger Art.
- 791. Statt Bythinella pyreanica ist zu lesen B. pyrenaica.

#### Siebenter Band.

- Im Register ist durch ein Versehen beim Umbrechen das Verzeichniss der Ferussacia von Fér. etrusca ab unter Unio gestellt worden.
- 1306—1307. Helix onixiomicra var. minor gehört nicht zu onixiomicra Bourg., aber vielleicht zu socia Rossm.

#### Achter Band.

1480-83. Lauria superstructa Mousson. Die Bezeichnung der Varietäten im Text stimmt nicht mit der auf den Tafeln: Fig. 1481 ist var. lederi, Fig. 1483 var. zonata, Fig. 1482 var. unibasalis.

288

- 1490-93. Lauria cylindracea da Costa. Hier ist derselbe Fehler vorgekommen. Fig. 1490 ist var. misella, Fig. 1491 var. anconostoma, Fig. 1492 var. villae, 1493 var. umbilicus Roth.
- Auf Tafel 233 sind bei Fig. 1504 die beiden Figuren rechts mit a und b zu bezeichnen; im Text sind sie S. 79 aus Versehen mit No. 1505 a und b citirt.

## Supplementband.

- p. 32 II Z. 11 v. oben ist statt diam. min. 38 zu lesen 28.
- p. 33 I der unterste Absatz gehört zu Helix bellardii Mousson S. 32 I ans Ende.
- p. 50 II Z. 16 v. oben ist zu lesen: verbindet die Gruppe der anctostoma.
- p. 50 II Z. 19 v. oben ist statt "der vorigen" zu lesen "bituminis".

# Alphabetisches Register

(einschliesslich der Synonymie).

Achatina (nec Lam.)				gracilis Clessin	H	7	5
acicula Müll. (Caecilianella) .	Ι	2,9	35	lallemanti Bourg	$\mathbf{II}$	7	13
dentiens Rossm. (Hypnophila)	Ι	2,9	33	letourneuxi Bourg	II	7	14
folliculus Gron. (Férussacia).	I	$^{2,9}$	34	lineata Calcara v. benoiti .	II	7	10
goodalii Fér. v. Azeca tridens	I	$^{2,9}$	33		II	7	6
hohenwardti Rossm. (Caeci-				var. corcyrensis Bttg	II	7	8
lianella)	Ι	$^{2,9}$	34	lineolata Pini	$\Pi$	7	8
intermedia Zgl. v. Cionella				— subcostata Pini	II	7	16
lubrica	Ι	1,1	88	lineata Rossm. v. polita Hartm.	I	1,5	54
lubrica Brug. (Cionella) .	I	1,1	88	lineolata Pini	II	7	16
lubricella Zgl. v. Cionella				lubrica (Truncatella) Held v.			
lubrica	I	1,1	88	polita	I	1,5	55
poireti Fér. v. Glandina algira	I	1,2	18	mentoni Nevill	II	7	15
polita Mühlf.v.Cionella lubrica	I	1,1	88	microspira Pini	II	7	12
Acicula Hartm. v. Acme	II	7	1	moussoni Bttg	II	7	12
Acicula Leach v. Caecilianella				moutoni Dupuy	II	7	15
Bourg.				oedogyra Clessin v. gracilis.	II	7	5
Aeme Hartmann	II	7	8	oedogyra Paladilhe	II	7	3
alpestris Pini	$\mathbf{II}$	7	16	pachystoma Nevill	II	7	6
banatica Rossm	I	2,11	12	pironae Pollonera	II	7	10
beneckei Andreae	II	7	8	Position 22007	II	7	2
benecki Westerlund	$\Pi$	7	8	man	II	7	15
benoiti Bourg	II	7	10	similis Reinhardt	II	7	13
bourguignati Nevill (Renea) .	$\Pi$	7	14	producting as mother it is	II	7	9
cochlea (Helix) Studer	II	7	7	spectabilis Rossm		2,10	36
coreyrensis Bttg	II	7	8		II	7	9
delpretei Paulucci	$\Pi$	7	11	branch stag.	II	7	16
dupuyi Palad	II	7	4	subcostata Pini	II	7	16
elegantissima Pini	II	7	17	bas and parameter and a second	II	7	11
emaciata Nevill	$\Pi$	7	6	Daoiniotti ======	II	7	8
foliniana Nevill	II	7	6	***************************************	II	7	4
var. emaciata Nevill	II	7	6	veneta Pirona	II	7	9
— pachystoma Nevill .	$\mathbf{II}$	7	6	Aegopina Kob. v. Retinella Shu			
fusca Mtg. v. lineata Drp	$\mathbf{II}$	7	7	Aegopis Fitz. v. Zonites Montf.			
fusca Stein v. polita Hartm.	II	7	2		II	8	34
gentilei Pollonera	II	7	10		II	8	35
Rossmässler, Iconograp	hie,	Regist	erba	nd. 3	7		

algerica Bourg	$_{\rm II}$	8	37	gallensteini Kobelt	$\Pi$	6	47
biasolettiana Kstr	II	8	37	gibba Kutsch	I	4	68
botteriana Phil. v. denticulata	H	8	34	graeca Drouët	II	7	43
ciliata Morelet	$\Pi$	8	38	idrina Spinelli	I	4	67
denticulata Mtg	11	8	34	journei Bourg	II	7	46
elongata Kstr. v. myosotis var.	II	8	35	journeopsis Servain	II	7	46
kobelti Caruana	П	8	36	klettii Rossm	I	1,4	25
kutschigiana Kstr	$\mathbf{II}$	8	35	lepida Drouët	II	7	44
microstoma Kstr	II	8	36	leprosa Parr	I	4	68
myosotis Drp	II	8	35		II	2	53
obsoleta L. Pfr	II	8	36	longirostris Drouët	II	2	51
payraudeaui Shuttl	II	8	38	macula Shepp	II	7	46
personata Pot. & Mich. v. den-				manica Serv	II	7	46
ticulata	II	8	34	mesopotamica Mouss	I	7	83
tenella Mke. v. denticulata .	II	8	34	moulinsiana Dup	I	6	45
veneta Mrts. v. biasolettiana	II	8	37	nymphigena Drouët	II	6	45
Amnicola autor. europ.v. Pseud-				parvula Drouët	I	6	46
amnicola	II	5	44	piscinalis Nilss	I	1,4	23
Amphipeplea Nilss	Ι	1,1	93		I	1,5	57
glutinosa Müll	I	1,1	93	ponderosa C. Pfr	I	1,4	24
involuta Harv. v. Limnaea in-	_			quelleneci Drouët	II	7	44
voluta	I	5	125	rayi Mabille	II	4	95
Anodonta Cuv	I	1,1	110	recurvirostris Kstr	II	6	47
alseria Drouët	II	2	44	rhomboidea Schlüter	I	1,4	25
anatina L	Ι	1,5	57	richardi Schröter	II	7	46
arnouldi Bourg	II	7	97	romana Drouët	II	2	53
bactriana Rolle	II	8	41	rostrata Kokeil	I	1,4	25
balatonica Hazay	II	4	98		Ι	$^{2,5}$	12
baudoniana Drouët	II	7	46	rubens Caillaud v. Spatha Cail-	**		0.77
benacensis Villa	I	4	68	laudi	II	2	27
	II	2	54	scaldiana Dup	I	7	35
borealis Kobelt	II	4	99	scapulosa Drouët	II	2	$\frac{52}{22}$
calderonii Kobelt	II	7	47	sulcata Lam		1,4	
callosa Held	I	4	69	sogdiana Kobelt	S.	p. 6	
cellensis Schroeter	Ţ	1,4	280	suevica Kobelt	II	4	98 35
cilicica Kob. & Rolle		p. 24	4.0	trasymenica Kobelt	II	6	46
coarctata Pot. & Mich	I	6	46	triangularis Lanza	I	7	83
complanata Zgl	I	1,1	112	turgida Mke	II	2	51
	I	1,4	24		I	7	83
	I	6	44	vescoiana Bourg.	1	•	00
confervigera Schlüt		,	25	Auricula Lam. v. Alexia, Leu-			
cristata Drouët	II		51	conia & Marinula.			
T	II	2	54	adriatica Kst. v. Alexia myo-	II	8	35
cygnea L	I	1,1	111	sotis	11	G	00
var. cordata Rossm	I	3	136	alba Mtg. v. Leuconia biden-	п	8	39
dealbata Drouët	II	6	46	tata	II	8	37
debettana Mart	I	4	69		II	8	37
ervica Bourg	II	7	45	biasolettiana Kstr. v. Alexia b. bidentata Mtg. v. Leuconia b.	II	8	39
exulerata Parr	I	4	68		II	8	39
fusiformis Borch	II	4	96	i programa Divona v. prvonae	11	0	00

Auricula I	_am. —	- Buliminus	Ehrbg.
------------	--------	-------------	--------

291

37\*

bivonae Phil. v. Leuconia b.	II	8	39	delpretiana Paul	II	5	58
botteriana Phil. v. Alexia				gibba Drap	H	5	57
denticulata	II	8	34	gibba Morel. v. lusitanica .	$\Pi$	5	59
ciliata Morelet v. Alexia c	II	8	38	gibberula Palad		5	61
denticulata Mtg. v. Alexia d.	$\mathbf{II}$	8	34	lusitanica Palad	$\mathbf{II}$	5	59
elongata Kstr. v. Alexia				marginata Mich	II	5	58
myosotis var	$\mathbf{II}$	8	35	occidentalis Cless. v. lusi-			
erosa Jeffr. v. Leuconia bi-				tanica	II	5	59
dentata	II	8	39	targioniana Paul	11	5	59
firminii Payr. v. Marinula f.	II	8	40	thermalis L	П	5	59
kobelti Caruana v. Alexia k.	II	8	36	saviana Issel v. thermalis .	$\Pi$	5	60
kutschigiana Kstr. v. Alexia k.	II	8	35	Buliminus Ehrbg.			
micheli Mittre v. Leuconia m.	II	8	39	abbreviatus Mouss. v. albo-			
microstoma Kstr. v. Alexia m.	II	8	36	limbatus var	11	5	72
obsoleta L. Pfr. v. Alexia o.	II	8	36	acbensis Naeg	H	9	32
payraudeaui Shttl. v. Alexia p.	$\mathbf{II}$	8	38	acuminatus Ret. v. cylindri-			
personata Pot. & Mich. v.				cus var	H	4	34
Alexia denticulata	$\mathbf{II}$	8	34	ajax Westerl, v limbodentatus	II	9	45
punctata Biv. v. Marinula				alaicus Kob	II	4	59
firminii	II	8	40	albiplicatus Marts	П	4	42
tenella Mke. v. Alexia denti-				albolimbatus L. Pfr	Ι	5	72
culata	II	8	34	allomorphus West. v. gibber	I	1,5	47
veneta Marts. v. Alexia bia-				alpinus Blz. v. reversalis var.	I	3	104
solettiana	$\mathbf{II}$	8	37	alumnus Parr		3	100
villosa Audouin v. Marinula				anatolicus Gall. v. zebra .	I	2,9	31
firminii	H	8	40	anatolicus Issel	I	7	45
Azeca Leach	I	2,9	33		П	10	20
boissii Dupuy	II	7	36	angustatus Ret. v. lamelli-			
cantrainei Beck (Mastus) .	II	7	20	ferus var	I	3	94
cyclothyra Bttg	II	7	21	appendiculatus Jan v. bidens	I	1,5	44
cylindracea Calcara	$\mathbf{II}$	7	23	appenninus Jan v. rupestris	I	1,5	46
dentiens Rossm. (Achatina).	I	2,9	33	aratus (Pupa) Recl. v. candidus	I	7	41
dohrni Paul	$\Pi$	7	24	asiaticus Mrts	II	4	41
emiliana Benoit ,	II	7	23	asphaltinus West. v. labrosus			
etrusca Paul	$\mathbf{II}$	7	24	var	I	5	61
goodalli Férussac (Achatina)	I	2,9	33	assimilis M. Bielz v. bielzi .	$\Pi$	9	19
incerta Benoit	II	7	22	assimilis Zgl. (rupestris Kryn.)	Ι	1,5	46
integra Mousson	$\Pi$	7	21	asterabadensis Kob	Ι	7	63
matoni Turton	1	$^{2,9}$	33	astierianus Dup. (Pupoides).	II	10	19
menkeana Lam. (Carychium)		2,9	33	athensis Friv	1	5	65
monodonta de Folin & Berill.	II	7	37	attenuatus Kryn. v. bidens .	II	10	55
psathyrolena Bourg	II	7	22	attenuatus Mouss	1	5	62
pupaeformis Cantr	II	.7	20	babaudi Ant. v. pupa	1	2,11	9
sciaphila Bourg	$\mathbf{II}$	7	31	barbarus Alb. v. jeannoti .	$\mathbf{II}$	4	65
tridens Pult	I	$^{2,9}$	33	barbarus L v. Cochlicella			
zacynthia Roth	II	7	21	ventricosa	I	4,5	41
Belgrandia Bourg	$\Pi$	5	57	bayerni Parr	Ι	5	71
bigorriensis Palad	II	5	60	benjamiticus Roth	Ι	7	64
bourguignati St. Simon .	II	5	62	beoticus Bgt. v. zebra	Ι	2,9	31
cylindracea Palad	11	5	60	bergeri Roth v. tricuspis .	Ι	2,11	9
				3	7*		

berthieri Let. & Bgt		4	70	chersonesicus Sow. v. gibber		1,5	47
bettai Charp. v. cylindricus.		5	65	cilicieus Kob	II	9	57
bicallosus Friv		3	89	cirtanus Morel	Ι	7	60
bidens Kryn	I	$^{1,5}$	44	clausiliaeformis Fér. v. bidens	Ι	1,5	44
	II	10	54	clessini Ret	II	4	52
	II	9	19	collini Mich. v. montanus .	Ι	1,1	86
biplicatus Ret	$\mathbf{II}$	10	36	columellaris Westerl. v. ob-			
bituberculatus Bgt. v.pupa var.	I	2,11	9	scurus	I	$^{1,5}$	46
blandus Friv	Ι	7	55	compactus Friv	II	10	22
blanfordianus Nev	I	7	47	conemenosi Bttg. v. cefaloni-			
blidahensis Kob. v. jeannoti var.	$\mathbf{II}$	4	65	eus var	I	5	70
boettgeri Cless		4	51	coniculus Marts	II	4	47
boettgerianus Kob	I	7	57	conjunctus Pfr. v. reversalis	I	3	103
boghariensis Kob		4	67	connivens Bttg. v. boettgeri v.	$\Pi$	4	51
bonensis West	II	4	60	consobrinus Westerl. v. lim-			
bonvallotianus Ancey	$\mathbf{II}$	4	37	bodentatus var	II	9	46
borealis Mouss. v. lycicus var.	I	7	42	continens Rosen	II	9	48
borealis Mouss. v. septemden-				corneus Desh. v. graecus .	I	5	66
tatus var	I	3	97	corneus Mich. v. detritus .	I	1,5	47
botterianus Phil	I	7	56	corcyrensis Mouss v. subtilis			
bourguignati Let	I	7	59	var	I	1,5	48
	II	4	64	cosensis Rve. v. cous .	II	4	56
brevior Mouss	I	5	72	costatus Ret. v. bidens var.	$\Pi$	10	54
brondelianus Bourg		4	67	cous Rve	II	4	57
brotianus Cless	$\mathbf{II}$	4	55	crassilabris Kim. v. venera-			
brusnicensis Stur		10	23	bilis	$\mathbf{II}$	9	20
bulimoides (Pupa) Pfr. v. si-				crassus Ret	II	9	14
doniensis	Ι	3	92	cretensis L. Pfr	I	7	51
cadmaeanus Bgt. v. zebra .	I	2,9	31	cylindricus Mke. (tauricus) .	I	5	65
caesius Bttg		4	57	0,	II	10	53
callilabris Bttg. v. didymo-				dardanus Friv	1	3	88
dus var.	II	9	22	dealbatus Fér. v. hohenackeri	I	3	91
candelaris L. Pfr		7	48	decollatus L. v. Rumina d.			
	II	9	20	delesserti Bgt. v. pusio .	I	5	69
candidus Lam	I	7	41	denticulatus L. Pfr	I	7	55
carduchus Marts	_	7	44	detritus Müll	I	5	63
carneolus Zgl	_	5	73	didymodus Bttg	_	9	22
carneona zgi	Î	7	42	diffusus Mouss		7	52
carneus L. Pfr	~	_	57	diminutus Mouss v. labrosus var.	_	5	61
carpathicus Bttg		4	59	diodon Ret	II	4	53
carpathicus Cless. v. mon-	11		00	diplus West		9	40
•	I	1,1	86	dirphicus Blanc		-	54
tanus	1	1,1	00	discolor Bttg. v. ossicus var.	II	4	34
	II	4	69	dissimilis Marts	II	4	40
var	11	4	0.0	djurdjurensis Westerl.	II	9	43
carthusianus Loc. v. mon-	т	1.1	86	dorine Issel (Pupoides) .	II	10	20
tanus	I	1,1		drymaeus Westerl	II	9	44
caucasicus L. Pfr	I	7	51	dryops Marts	II	6	85
cefalonicus Mouss	I	5	70		II	4	55
cerealis Palad. (Pupoides) .		10	19	dubius Clessin	I	3	88
cespitum Mort	I	7	65	eburneus L. Pfr	T	3	00

edessanus Kob		5	67	, , ,	5	66
egregius Naeg		9	77	grandis Bielz v. bielzi II	9	19
ehrenbergi L. Pfr	I	7	47	grandis Mouss v. pupa var. I	5	67
eliae Naeg		9	17	guillaini Petit (Ovella) I	7	61
elongatus Kob. v graecus var.	I	5	67	navernaueri Dohrn II	4	49
elongatus Req. v. quadridens				halepensis Fér I	5	62
var		2,11	9	haliciensis Cless. v. tridens var. I	2,11	9
emarginatus Desh. v. pupa var.	Ι	5	68	hebraicus, L. Pfr I	7	50
episomus Bgt. v. attenuatus				heliconicus Bgt v. zebra . I	$^{2,9}$	31
Mouss		5	62	helikonicus West. v. thiesse-		
eremita Bens		5	61	anus var I	7	53
	II	4	38	heptodon Marts II	10	36
	II	10	55	herzi Bttg II hippolyti Kob I	9	18
errans West	II	9	40	hippolyti Kob I	7	63
eryx West		4	31	hispalensis West II	9	34
	I	5	68	hohenackeri Kryn I	3	91
etuberculatus West. v. pupa				II	9	18
var	I	5	68	humberti Bourg I	7	65
		7	54	illibatus Zgl I	$^{1,5}$	44
eudoxinus Naeg	II	9	49	impressus Mouss. v. saulcyi var. I	3	94
euryomphalus Let	I	7	60	improbus West. v. purus var. II	9	15
euxinus Ret		4	54	incertus (Ret.) Clessin	6	83
eximius Rossm. v. tridens var.		2,11	9	interfuscus Mouss. v. hohen-		
exquisitus Naeg		9	50	ackeri I	3	91
fasciolatus Oliv	I	3	90	intumescens Marts II	4	47
	Ι	5	64	isselianus Bourg II	10	21
faux nigra Parr. v. fasciolatus		5	64	issericus Kob II	4	63
ferghanensis Kob	II	4	45	var. transiens Kob II	4	64
flavescens West. v. ross-				janus West II	4	69
maessleri	$\Pi$	10	22	jeannoti, Terv II	4	64
foveicollis Bttg	П	10	24	jordani Bourg. v. labrosus var. I	5	61
fragilis Parr. v. merduenianus		1,5	46	jousseaumi E Smith II	9	17
fragosus Fér	Ι	7	41	jugurtha Kob. v. Ovella		
fraudulentus West. v. parreyssi				guillaini I	7	61
var	I	3 1	100	kabylianus Let II kasnakowi West II	4	62
frivaldszkyi Pfr	I	7	48		9	41
funkei Bttg	II	10	25	kindermanni Parr I	7	46
fuscilabris Kryn. v.cylindricus		$^{1,5}$	43	kokandensis Marts II	4	43
fusiformis Desh. v. zebra .		$^{2,9}$	31	kollyi Ret II komarowi Bttg I komarowi Kob II	10	35
fusiformis Mke. v. cylindricus		1,5	43	komarowi Bttg I	7	45
gaillyi, Let	II	4	32	komarowi Kob II	4	48
gastrum Ehrbg	II	4	60		5	67
gaudryi (Pupa) Bgt. v. stylus	Ι	3	99	var. gracilior Naeg II	10	25
germabensis Bttg	I	8 1	103	krueperi Bttg II	10	25
ghilanensis Issel	I	7	44	kubanensis Mouss. v.tridens var 🛘 I	1,1	80
gibber Kryn	I	1,5	47	kuldschanus Mouss II	4	48
giuricus West	$\Pi$	9	34	kurdistanus Parr. v. hohen-		
glabratus Mouss. v. carneus var.	I	7	42	ackeri II	9	18
godetianus Kob	I	7	62	kuschakewitzi Ancey II	4	48
goldfussi Kob	H	6	82	kutschigi Kstr I	7	57

labiellus Marts	II	4	40	8	II	9	22
labiosus Müll		6	84	nucifragus (Parr.) Rossm	Ι	3	97
labrosus Oliv		5	61	O .	II	10	26
lambaesensis Kob. v. jeannotii				obesatus Bourg. v. attenuatus	I	5	62
	II	4	66	obeso-acuminatus Bourg. v.			
	I	3	94	pupa var	I	5	67
latereflexus Rve	$\Pi$	10	51	obscurus Müll	I	1,5	46
lederi Bttg	II	4	51	obsoletus Parr. v. cylindricus	Ι	5	65
letourneuxi Bourg	$\mathbf{II}$	4	68	0 00	II	9	15
leucodon L. Pfr	1	7	52	olivaceus L. Pfr	Ι	7	61
libanicus Naeg	II	9	45	olivetorum Kob. v. jeannoti			
limbodentatus West	II	9	45	Terv. var	II	4	35
limis West. v. lederi var	11	4	51	olympicus Parr	Ι	5	71
lineatus Kryn. v. cylindricus	I	1,5	43	omanensis E. Smith	$\Pi$	9	19
locardi Bourg. v. detritus .		5	63	oribatha West	II	9	46
loewii Phil v. quadridens v.		3	101	orientalis Friv	Ι	3	89
longulus Rolle		6	81	ossicus Bttg	II	4	34
lunaticus Cr. & Jan v. qua-				otostomus West	IJ	9	41
		1,1	81	ovularis Oliv	Ι	3	96
dridens var lunti Melv	ΤĪ	7	96	oxianus Marts	I	7	44
lycicus L. Pfr	T	7	42	parreyssi L. Pfr	Ι	3	100
mansurensis Kob		4	64	pelagosanus Stur	II	10	24
marginatus L. Pfr. v. Ovella		-	0.1	pentodon West. v. quadridens			
		7	61	var.	1	2,11	9
guillainii martensianus Ancey	II	4	46	phasianus Dub	Ī	7	58
menahensis Kob. v. schwein-		-1	10	phoreus Bourg	Î	7	48
	II	10	52	pindicus West	II	9	33
	I	10	388	piochardi Heyn, v. fasciolatus		5	64
	II	4	69		II	9	16
microtragus Parr. (Pupa)	11		30	podolicus Cless, v. tridens var,		-	80
		2,9	58	ponsonbyi West	II	$^{1,1}$	82
milensis Bttg		4		ponsonby! West	II		33
miles L. Pfr.	I	10	52	*		4	82
	. I	7	59	priamus Kob primitivus Parr. v. pupa .	II	6	
mirus West	II	4	30	primitivus Parr. v. pupa .	Ţ	5	67
miser Marts		4	47	prolixus Pini v quadridens	1	2,11	9
	11	9	47	pseudoepisomus Bourg. v.			0.0
misellus West. v. miser var.		9	47	attenuatus		5	63
montanus Drp		1,1		pseudogastrum Hesse (gastrum)		5	68
	Ι	1,5		pullaster Marts		4	46
monticola Roth		5	66	punicus Let	II	4	71
	. II	6	83	pupa Brug		2,11	
munitus West		9					
naegelei Bttg	. II	9	29	purus West	II	9	15
nanus Ret	II	4	54	pusio Brod	I	õ	69
narcissei Gall	II	9	50	quadridens Müll	I	2,11	9
neortus West	. II	4	32	quinquedentatus Mühlf	I	1,5	9
niso Risso v. quadridens	. I	2,11	1 9	quinqueplicatus Pot. & Mich.			
niveus Parr	. I	3	92	* *	Ι	1,5	9
noctivagus Parr. v. subtilis	. I	1,5	47	raddei Kobelt	Ι	7	50
nogellii Roth	. I	7	43	var. minor Kob	II	9	56

radiatus Brug. v. detritus .	I	1,1	86	squalinus Rossm. (Pupa) .	Ι	3	109
rarus Naeg	II	9	36	stokesi Bttg.	II	4	59
	I	3	89	stylus Parr.		3	99
raynevalianus Bourg		7	48	stylus Parr subcarneolus Bourg	II	10	53
reitteri Marts	II	4	34	subdetritus Bourg	I	3	92
rembus Bourg. v. cylindricus		-		subtilis Rossm		1,5	47
	I	5	65	subulatus Rossm	I	1,5	48
retowskianus Cless. v. bidens				sulcidens Mouss. v. ovularis	I	3	96
var	II	10	55	sylvestris Stud v. montanus	I	1,1	86
retrodens Marts	п	4	44	syriacus L. Pfr		3	91
retteri Rosen	П	9	43	taurieus Lang v. cylindricus	I	5	65
reversalis Blz. (venerabilis) .	Ι	3	103	tauricus Rve. v. fasciolatus .	I	5	64
revolutus Zgl. v. gibber .	I	1,5	47	tenuis Blz. v. transsylvani-			
robustus Naeg	II	10	20	cus var	$\mathbf{II}$	9	49
rollei Kob			57	tetrodon Mort	I	3	101
roseni Kob	II	9	42	thayacus Kob. v. jeannotii var.	II	4	66
rossmaessleri L. Pfr	$\mathbf{II}$	10	22	theodosianus Bourg. v. bi-			
roseni Kob rossmaessleri L. Pfr	1	7	63	dens var	$\mathbf{II}$	10	55
rufistrigatus Bens	I	7	44	thiesseanus Mouss	Ι	7	53
rupestris Kryn. (nec Phil.)				todillus Morel	I	7	60
var. assimilis sabaeanus West	I	1,5	46		II	4	69
sabaeanus West	$\mathbf{II}$	4	31	tournefortianus Fér	I	$^{2,9}$	31
	S.	_	58	transsylvanicus Kim	I	3	103
sagax Friv	I	7	49	var. tenuis Blz	II	9	49
samavaensis Mouss. (Pupoides)		10	18	tricollis Mouss	I	7	46
samius Marts sauleyi Bourg	H	6	84	tricuspidatus Kstr	Ι	7	56
		3	94	tricuspis Rossm, v. bergeri.	Ι	2,11	9
scalaris Naeg	II	10	21	tridens Müll		2,11	9
scapus Friv		7	55		Ι	1,1	80
schahrudensis Bttg. v. oxianus	$\Pi$	9	14	tridentatus Ant. v. bergeri .	Ι	2,11	9
schlaeflii Mouss		4	59	trigonochilus Ancey		4	45
schuschaensis Kob	II	9	44		I	3	98
schweinfurthi Marts (Cerast.)		10	51	trojanus Kob truquii Bell tuberifer Bttg	11	6	81
var. menahensis Kob.	II	10	52	truquii Bell	1	7	57
secalinus Mouss		4	50	tuberifer Bttg	1	7	51
seductilis Zgl		2,11	9		II	4	50
semanni Morel. v. bourguig-	_				I	5	68
nati septemdentatus Roth	I	7	59	tumidus Parr. v. hohenackeri		9	18
septemdentatus Roth	1	3	97	T. T.	II	4	61
sexdentatus Naeg		9	47	tunetanus Rve. v. pupa var.		5	68
sidoniensis L. Pfr		3	92	turgidus (Parr.) Kob	II	5 4	69 38
var. major Kobelt	S.	_	57			-	
sieversi Mouss	I	7	58	umbrosus Mouss	I	7	62
sinistrosus Naeg. v. purus var.	II	9	73	unidentatus Issel v. tridens var.	I	1,1	80
sodalis West	II	9	48	unius Bttg	II	4	58
sogdianus Marts	H	4	42	urgutensis Kob	II	9	$\frac{21}{14}$
spirectinus Bourg	II	9	77	valentini Kob	I	9 5	65
spoliatus Parr	I	5	70		II	9	20
annotti I Dfu	II I	4	30	venerabilis (Zgl.) Blz vermiformis Palad. (Pupoides)	II	10	18
spratti L. Pfr	1	1	43	vormitorinis i aiau. (i upotues)	1.1	10	10

vriesianus Ancey	$\Pi$	4	66	goldfussi Kobelt v. leachii var.	II	5	66
walteri Bttg	II	9	13	goryi Bourg	II	5	71
warentzowi Rosen	II	9	43	graeca Westerl. v. leachii var.	H	5	66
werneri Sturany westerlundi Kob	$\Pi$	10	53	gravida Ray v. tentaculata .	II	5	64
westerlundi Kob	I	7	63	hellenica Kobelt	II	5	67
xanthostomus Hohen, v. hohen-				impura Drp. v. tentaculata .	II	5	63
ackeri	I	3	91	inflata Hansen v. leachii .	H	5	65
zebra Oliv		2,9	31	italica Paul. v. leachii var .	H	5	66
zebriola Fér. v. zebra	I	2,9	31	kickxii Vestend. v. leachii .	II	5	65
zebriolatus Cless. v. cylindri-				kuesteri Ffld. v. goryi .	II	5	71
cus var	II	10	54	leachii Shepp	II	5	64
zeugitanus Kob. v jeannoti var.		4	66	letochae Ffld	H	5	64
Bythinella Moq. Tandon .	$\Pi$	5	36	michaudi Duv. v. leachii .	II	5	65
Bythinella Moq. Tandon . abbreviata Mich	II	5	41	numidica Bourg	II	5	67
alpestris Villa v. lacheineri	II	5	42	orsinii Charp	II	5	<b>6</b> 6
alta Clessin	11	5	40	proxima Ffld	II	5	64
austriaca Ffld	$\mathbf{II}$	5	43	proxima Paul. v. codia Bourg.	II	5	63
bicarinata Desm	II	5	37	rubens Mke	$\mathbf{II}$	5	70
bicarinata Desm bulimoidea Mich	II	5	43	rubra Parr. v. rubens	II	5	70
carinulata Drouët	II	5	38	savignyi Merian v. senna-			
compressa Ffld	$\Pi$	5	56	ariensis	II	5	72
cornea Zgl. v. opaca	$\mathbf{II}$	5	41	segestana Benoit	II	5	69
cornea Zgl. v. opaca darrieuxi de Folin	$\mathbf{II}$	5	38	sennaariensis Parr	II	5	72
dunkeri Ffld	$\mathbf{II}$	5	39	sibirica Westerl. v. leachii var.		5	66
fontinalis Kok. v. lacheineri	$\Pi$	5	42	siciliana Zgl. v. boissieri .	II	5	68
heynemanni Hazay	II	5	39	similis Desm. v. leachii .	$\Pi$	5	65
lacheineri Charp		5	42	socialis Westerl	11	5	68
lata Ffld.	H	5	43	succineata Mühlf. v. rubens.	H	5	70
minutissima Schm	II	5	42	tentaculata L	H	5	63
opaca Zgl	II	5	40	transsylvanica Blz. v. leachii	11	5	65
pyrenaica Bourg	Η	5	37	umbratica Ffld	II	5	69
ressmanni Parr. v. opaca .	II	5	41	ventricosa Gray v. leachii .	II	5	65
schmidti Charp		5	41	Calaxis Bourg	II	7	17
schmidti Cless, v. alta .		5	40	hierosolymarum Roth		7	17
tornensis Hazay	II	5	39	moussoniana Bourg	II	7	18
viridis Poiret		5	55	rothi Bourg	II	7	18
viridis autor. bavar. v. alta		5	40	rothi Bourg	S.	_	59
Bythinia Gray	II	5	62	? unidentata Jickeli		7	36
anapensis Ben. v. boissieri var.	II	5	68	Calcarina Moq. Tand. v. Leu-			
boissieri Charp	II	5	68	cochroa.			
bottnica Anders. v. tenta-				Carychium autor. v. Zospeum	II	8	27
culata var	II	5	63	Carychium Müller	I	2,9	36
bourguignati Palad	II	5	72		11	8	20
celtica Bourg. v. leachii .	П	5	66	bidentatum Cessac v.minimum	II	8	21
codia Bourg, v. tentaculata var	. II	5	63	bicanaliculatum Cessac v. mi-			
decipiens Kstr. v. goryi .	H	5	71	nimum	II	8	21
decipiens Millet v. leachii .	$\Pi$	5	65	biondii Paul	II	8	22
ferruginea de Crist. & Jan				elongatum Villa v. tridentatum	II	8	21
v. rubens	II	5	70	gracile Morelet	II	8	23
gigas Mörch v. tentaculata var.	II	5	63	inflatum Hansen v. minimum	11	8	21
-							

lederi Bttg	II	8	33	archilabris Kutschig .		I	6 126
mariae Paul	II	8	22	var. cuprea Bttg		I	6 124
menkeanum Lam. v. Azeca			İ	— rosinae Klec		I	6 125
tridens	I	2,9	33	— sinjana Bttg		I	6 124
melanostoma Bourg	H	8	23	arthuriana Blanc		II	7 65
minimum Müll	I	2,9	36	astropalia Zgl		H	7 74
nanum Anton v. tridentatum	п	8	21	attenuata Zgl		I	1,1 80
rayanum Bourg	II	8	22			Ι	2,7 18
spelaeum Rossm. (Zospeum)	I	2,9	36	avia Parr		I	3 76
spectabile Rossm. (Acme) .	I	2,9	36	badia Zgl		I	1,4 20
- <b>P</b>	II	8	21			I	6 107
striolatum Bourg	II	8	21	balsamoi Strob		I	6 108
tridens Pult. (Azeca)		2,9	33	var. ampolae Gredl.		I	6 111
tridentatum Risso	II	8	21	- lorinae Gredl		I	6 111
Cionella Jeffr. v. Cochlicopa				- minor L. Pfr.		I	6 109
Risso.				basileensis Fitz		I	1,1 80
Clausilia Drp.				bathyelista Blane		11	6 30
abyssoclista Bttg	II	6	29			I	2,11 6
accedens Mlldff	I	6	81			. 11	6 17
acridula Zgl	_	1,3	18	_		. 11	6 96
acrolepta Marts	II	6	23			Ι	1,3 18
acuminata Mouss		6	23			I	,
1.1.11.01.1	I	6	66			. 1	
adamii Clessin adelinae Benoit	I	6	89			. 1	2,9 16
adelinae Pfr.	I	6	89			. ]	,
		2,7	23	Didding 22pt		]	•
11 25		7	91	var. cerea Mke.		. 1	,
agesilaos Marts aggesta Bttg	II	6	16			. ]	· ·
11 61 1			14	2		. ]	,
		1,4	5			. ]	
albicineta Pfr	I	2,11	126	4.4.2 4 70		. II	
albiacata Ptta	II	6	38			. ]	
albicosta Bttg	_		10			. I	-
albopustulata Jan		1,3 7	57	bilabiata Wagner.		. ]	-
almae Bttg	_	3	41				,
almissana Kstr		6	64	var. consentanea Zgl		•	[ 6 141
alpestris Blz. v. laminata var. amathea Westerl		7	62	binotata Zgl.			1,3 15
		7	67	bipalatalis Marts		. I	,
9		6		biplicata Mtg .		. ]	
ampolae Gredler		7	111 67			. 1	,
anaphiensis Bttg		-					
	I	2,11			•		[ 6 110
anceps Zgl			79				I 3 115
angistoma?	т.	1,2	13	bogatensis Bielz . boissieri Charp	•		I 3 113
angustata Bielz		6	38	bolcensis de Betta	•		I 6 106
angusticollis Kleciach .	I	6	137		•		I 6 83
annexa Zgl.	I	1,3	10	bosnensis Mlldff	•		I 6 83
antiochica Stenz		6	39	bosniensis Zeleb.	•		I 6 83 I 3 129
1	II	7	73	bourguignati Charp.	•		
aquila Parr	I	3	43	brauni Charp	•	. I	,
arcadica Bttg	H	7	87		•		
Rossmässler, Iconogra	phie,	Regis	sterba	na.		3	)

	**				1 1 70
broemmei Bttg	II	7 93	consimilis Zgl	I	1,1 79
brunnea Zgl	I	2,9 16	consors Zgl	I	1,1 78
bulla Parr. v. pachygastris var.	I	6 149	conspersa Parr	I	3 74
byzantina Parr	II	7 58	var. invalida Mouss	I	6 108
calabrica Benoit	I	6 95	— platystoma Kstr	I	6 108
calcarae Phil	I	3 60	conspurcata Crist. & Jan .	I	1,4 18
campylauchen Bttg		6 29	var. callosa Bttg	1	6 120
camura Bttg		7 55	- cylindrica Rossm	Ι	6 118
	1	1,3 17	<ul> <li>septentrionalis Bttg</li> </ul>	I	6 121
candida L. Pfr	II	7 83	- sororia Parr	I	6 115
candidescens Zgl	I	1,3 10	- subcrenata A. Schm.	I	6 120
var. macedonica Friv	I	2,9 18	contaminata Zgl	I	1,2 11
canescens Charp	I	3 118	corpulenta Friv	Ι	3 62
canescens Parr	Ι	3 123	corrugata Drp	I	2,9 15
cantrainei Desh	I	3 59	corrugata Mke	I	1,2 6
capillacea Rossm	I	1,3 22	costata Zgl	I	1,3 16
carissima Zgl	Ι	2,11 22	var. subcostata Bttg	Ι	6 74
var. bella Stenz	Ι	2,11 6	— grossa Rossm	I	6 73
carpathia Bttg	II	7 77	- intermedia F. J. Schmidt	I	6 73
casia Bttg	11	7 84	*	Ι	6 76
cattaroensis Zgl	I	1,2 8	costicollis Parr	I	3 42
caucasica Mühlenpf	II	6 21	costulata Crist. & Jan	Ι	1,4 12
cerata Rossm	I	1,4 15	costulata Lam	I	2,11 8
chia Bttg	11	7 79	crassicostata Benoit	Ι	6 86
cineta Brum	1	6 112	crassilabris Mühlf	Ι	1,3 15
cingulata Westerl	I	6 72	crenulata Zgl	I	1,4 21
circassica (Charp.) Bttg	1I	6 4	cretensis Mühlf	Ι	1,4 11
circumdata Friv	_	3 72	cristata Zgl	I	1,3 19
clandestina Parr. (nec Rossm.)		6 33	croatica Parr	Ι	6 142
clara Bttg	II	7 70	cruciata Stud	Ι	2,7 23
clathrata Friv	I	3 112	cruda Zgl	I	1,1 79
clavata Rossm	Ī	1,4 12	curta Rossm	Ι	1,4 19
climax Bttg		6 4	var. fusiformis Kstr	Ī	6 75
closta Bttg		6 6	- utriculus Bttg	Ī	6 75
coarctata Mousson		6 53	cyclothyra Bttg	II	7 81
coerulea Fér		1,2 8	dacica Friv	I	3 57
colbeauiana Parr	II	6 39	and the second s	Î	6 81
	I	1,3 9	var. mionecton Bttg	Ī	6 84
	I	3 96	dalmatica Partsch	Ī	1,2 7
	I	6 76	var. contracta Rossm	Î	2,11 4
	_		decattaniae Villa	I	6 125
			decipiens Rossm		
			decipions itossm	I	
var. fusca de Betta	I	$\begin{bmatrix} 6 & 72 \\ 2 & 72 \end{bmatrix}$		I	1,3 14 6 121
- singularis Bttg	I	6 72	Julia Dila	_	
— ungulata Zgl	I	6 72	var. dubía Bttg	I	6 123
comnena Retowski	II	6 37	- fustis Bttg	I	6 129
concilians Ad. Schm	I	3 70	decisa Zgl	I	1,4 16
conemenosi Bttg	II	7 82	decollata Stenz	I	1,3 7
confinata Ad. Schm	I	6 90	dedecora Zgl	I	1,1 80
confusa Benoit	I	6 96	deglupta Bttg	II	7 60

delimaeformis Bttg		II	6 31	forbesiana L. Pfr	II	7 95
delimaeformis Bttg densestriata Zgl		I	1,4 21	formosa Zgl	II	1,2 14
denticulata Mich. nec O		I	1,3 10	A 1' D		
derasa Mousson .	/11 V	II	6 21	C C 11' (7.1.1	I	1,9 18 3 57
derugata Zgl	•	I	6 64	0 1 2 7011	II	7 54
0	•	I		4		
detersa Zgl detrita Zgl		Ţ	1,3 17 1,4 15		I I	2,9 18
7 1 7011		II	6 39	fulancia 7.1		2,9 20
1' 1 7.1	•	I	1,1 80	0 1 1 35	I	1,3 16
diaphana Zgl	•	I	,	funiculum Mousson funki Kstr	I	6 41 6 114
difficilis Retowski .		II	1,4 17 6 26	0 1 75 11	I	6   114   6   72
11 TO 11		I	6 174	0 1 75	Ii	6 25
1211. 771		I	1,3 10	£	I	3 117
1: . J Ot J	•	Ī	1,3 19	var. grandis Bielz	Ī	6 57
dipolauchen Bttg		II	6 11	1 : 10	I	2,9 17
1' 1 T TO		II	7 93	W111	***	6 26
211 . I - TDU		II	7 89	1 7 1 7/ 1	I	
distinguenda Mildff		I	6 82	71.1.1.1011	Ţ	1,3 15 6 148
11 11 1 17 1		I		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	I	6 143
distinguenda Zgl divergens Kleciach .		I	1,4 17 6 127			6 144
1 1' (1)		II	6 20		-	1,3 12
dorica Bttg		II	7 56	gibbula Zgl	I	6 91
dubia Charp		I	2,7 23	- pelagosana Bttg	I	6 92
duboisi Charp	·	II	6 27	— vulcanica Benoit	_	6 92
dunkeri L. Pfr		II	7 94	glauca Blz		6 54
egena Kstr	•	I	6 115	var. latens Friv	I	6 57
ehrenbergi Roth	•	I	3 129	- striolata Blz	I	6 57
elata Zgl		Ī	1,3 20	glorifica Parr.		3 21
elegans Bielz		Ī	3 64	110 * DU	TT	7 84
var. intercedens A. S		I	3 124	goniostoma Kstr	II	7 92
episcopalis Jan		Í	2,9 15	gracilicosta Zgl	I	1,3 18
eremita Parr	•	II	7 84	graomoosa zgr	ΙÌ	6 27
erjaveci Bttg		I	6 100	var. porcata Zgl	I	2,7 24
eumeces Bttg		II	7 55	gracillima Retowski	ΙÌ	6 38
exarata Rossm		I	1,2 13	gradata Bttg	II	6 13
extensa L. Pfr	·	II	7 68	granatina Zgl	I	1,1 77
fallax Rossm		I	1,4 16		Ī	1,2 11
fauciata Parr		Ī	3 130		Î	2,7 17
fervida Friv		II	6 15	griseofusca Mousson	II	6 35
filograna Zgl		I	1,4 17	grohmanniana Partsch	I	1,3 7
filosa Mousson		ΙÌ	6 43	grossa Zgl		1,1 77
fimbriata Zal		т	1,7 77	8	Ī	1,2 12
		Ĩ	1,2 11		Ī	2,7 16
		Ī	6 68	var. inaequalis Schmidt .	Î	6 69
var. pallida Bttg		Î	6 67	— melanostoma F. J.		,
— phalerata Zgl		I	6 68	Schmidt	1	6 71
- saturata Kstr		Ī	6 68	guicciardii Heldr.	т	3 65
- saturata C. Pfr.		Î	6 68	hamata Bttg	II	6 5
flammigera Parr		Î	2,9 18	haueri Blz	I	6 53
flammulata L. Pfr.		II	7 94		I	6 54
					38*	

1.11 * 1 * 1 * 1 *	17	7 07	laevissima Zgl	т	1,2 9
heldreichi Parr	. Н		laevissima Zgl	I	,
	. I			I	,
0	. II		fulinings Davis	I	6 143
hetaera Friv	. ]		var. fuliginosa Parr.	_	6 145
hians Bttg	. II		— pachygastris Partsch .	I	6 149
hippolyti Bttg	. II		— superstructa Partsch .	I	6 149
holoserica Ad Schm	. II	-	lamellata Leach	I	1,1 76
honorifica Parr	. I		lamellata Zgl	I	1,4 14
huebneri Rossm	. 1		laminata Mtg	I	1,1 76
humilis Kstr	. 1	6 115		I	6 64
iberica Roth	. II	6 15	var. alpestris Blz	I	6 64
imitatrix Bttg	. II	6 31	— cortonensis Adami .	Ι	6 66
incerta Benoit	. 1	6 96	— triloba Bttg	Ι	6 65
inchoata Bttg	. Il	7 54	- virescens Ad. Schm	I	6 64
incisa Kstr	. ]	6 66	lampedusae Calc	I	3 128
incommoda Bttg	. II	7 90	latens Friv	I	6 57
incrustata Bttg	. II	7 90		Ι	3 123
index Mousson	. I	6 22	latilabris Mühlf	I	1,2 10
inflata Zgl	_			Ι	6 122
			var. ventricosior Westerl.	I	6 124
intercedens Ad. Schm.			leccoënsis Villa	Ι	6 102
	. ]		lederi Bttg	II	6 12
interrupta Zgl.	. ]	,	leptostoma Parr	I	3 51
intrusa Parr	. ]		lerosiensis Fér	II	7 85
invalida Mouss	. ]		lesinensis Kutschig	I	3 44
irregularis Zgl	. ]	,	letochana Westerl	I	6 114
isabellina L. Pfr .	. ]	3 74	leucophryne Parr	Ι	6 57
itala var. baldensis Bttg.	. ]	6 107	leucorhaphe Blanc	II	6 28
var. bolcensis Bttg	. ]	6 106	leucostigma Zgl	_	1,3 11
<ul> <li>costifera Westerl.</li> </ul>	. ]	6 107	var. samnitica Rossm.	_	2,11 4
<ul> <li>latestriata Charp</li> </ul>	. ]	6 106	lischkeana Parr	Ī	3 116
— leucensis Villa .	. :	6 101	var. fussiana Blz	Ī	6 57
- niger Pecch	. ]	6 105	litigiosa Zgl	Ī	1,1 79
— rubiginea Zgl		6 105	litoderma Bttg	П	6 25
- spreafici Pini .		6 107			6 25
- vicentina Ad. Schm.		6 104		_	3 116
jonica Parr	. I	7 80			2,9 23
kobeltiana Kstr					
kolenati Siem.	. ]		var. clausiliaeformis Bttg. — maxima Blz		
kolenati Siem	. I				_
kuesteri Rossm			- minor Bttg	I	6 57
			100000000000000000000000000000000000000	II	7 84
1 1 1 1 1 1 17 1 .		[ 1,4 13	Topodasao Carretta		
kutschigi Kstr		[ 3 42	lucensis Gentil	I	6 77
labiata Turton		,	lucida Zgl	I	2,7 17
		1,4 18	macarana Zgl	I	1,2 6
labiata Sow		I 2,11 8		I	2,9 22
labiocrassa Mühlf		6 131	var. stenostoma Rossm	I	2,9 21
laccata Bttg	. I			I	2,9 18
lactea Zgl		I 2,9 15	macilenta Rossm	I	2,11 6
laevigata Zgl		I 1,3 7	maculata Zgl	I	4 12

. 5.						
maculosa Desh	. II	7 86	oxystoma Rossm	•	Ι	2,9 19
madensis Bielz	. I	3 113	pachychila Zgl		I	6 129
manselli Bttg	. II	7 76	pachygastris Partsch .	•	Ι	1,2 10
marginata Zgl	. I	1,2 12	var bulla Parr	•	Ι	6 149
	I	2,9 20	pachystoma Kstr		I	6 134
var. major	. I	2,9 19	var. gracilis Ad. Schm.	•	I	6 137
marisi Ad. Schm	. I	6 62	— sucinacia Bttg	٠	Ι	6 137
maritima Kleciach .	. I	6 67	— vicaria Bttg		Ι	6 125
var. thiesseana Bttg.	. I	6 100	paestana Phil		I	1,3 13
marmorata Zgl	. I	1,2 7	var. neumayeri Kstr.		I	6 103
massenae Pot. & Mich.	. II	7 88	— semisculpta Paul.		I	6 103
meissneriana Shuttl	. I	6 78	— tenuisculpta Paul.		I	6 100
melanostoma F. J. Schmid	t I	6 71	pagana Zgl		I	2,11 6
var. grossa F. J. Schmid	t I	6 71	papillaris Mühlf		I	1,3 12
— inaequalis Zgl	. I	6 69	var. virgata Jan .		I	1,3 12
menelaos Marts	. II	7 91	parreyssi Pfr		Ι	2,7 17
meschendoerferi Blz	. I	3 114	parvula Stud		Ι	2,7 23
	I	6 55	persica Bttg		$\mathbf{II}$	6 19
messenica Marts	. II	7 91	perlucens Bttg		$\mathbf{II}$	6 20
miles Kstr	. I	6 97	perversa Pfr		Ι	1,1 78
minima Pfr	. I	2,7 23	pfeifferi Kstr		1	6 138
modesta Zgl	. I	1,4 12	piceata Zgl		Ι	1,4 18
moesta Fér	. I	2,9 23	var. gularis		I	6 104
monterosati Bourg	. I	6 96	planilabris Rossm		1	2,9 21
moreletiana Blanc .	. 11	7 68	platystoma Kstr		Ι	6 108
mucida Zgl	. І	1,1 80	pleuroptychia Bttg		п	6 12
multidentata Parr	. І	2,9 22	plicata Drp	٠	Ι	1,1 78
munda Zgl	. І	1,4 11	•		Ι	2,7 18
muraria Ad. Schm	. II	7 90			I	2,11 7
neumeyeri Kstr	. І	6 103	plicatula Drp		I	1,1 79
nobilis Pfr	. І	3 59			I	2,7 18
notabilis Kstr	. І	6 131	plumbea Rossm		I	2,9 16
obtusa autor	. І	2,7 19	polita Erjay		I	6 65
ochreata Zgl	. І	2,7 28	polygyra Bttg		Ι	6 139
odontosa Zgl	. І	1,1 79	pomatias L. Pfr		I	6 54
oertzeni Bttg	. II	7 55	porroi L. Pfr		I	3 69
oleata Rossm	. І	2,11 6	var. deserta Bttg		I	6 77
-11 1. 1 m /1	. II	7 78	praeclara Pfr		Π	7 71
ominosa Zgl	. I	1,2 11	prasina Benoit		I	6 86
•	I	1,3 11	precskarii Parr		ī	6 147
onusta Villa	. I	6 64	privigna Bttg	Ċ	ΙΪ	7 78
opaca Charp	т	6 119	promta Parr		II	6 23
opaca Kstr	. I	6 132	proteus Bttg		II	7 56
ornata Zgl	. ī	1,3 9	proxima Ben	·	Ī	6 86
var. callosa Zgl	. I	6 104	pruinosa Parr		Ī	3 68
orthostoma Mke	. I	1,3 21	pulchella Pfr		I	3 68
var. filiformis Bttg	. I	6 76	pumila Zgl		I	1,4 15
osculans Marts	. II	6 28	pumiliformis Bttg		II	6 10
ossetica Mousson	. II	6 19	punctata Mich	•	I	1,3 10
ossetica Ad. Schm.	. II-	6 21	punctata Pirajno		I	6 96
	, 11	0 21'	Panovasa ritajno	•		0 50

Thu	**	F =0.1	-:: T DC-	7.7	
pura Bttg	. II	7 59	sieversi L. Pfr	II	6 42
pusilla Zgl	. I	2,8 23	silesiaca Erjavec		6 71
pustulata Kstr	. I	6 116	similis Charp		1,1 77
pygmaea Zgl	. I	1,4 21		I	2,7 17
quadriplicata Ad. Schm.	. II	6 24		I	2,11 7
raddei Sievers	. II	6 24	sinjana Kutschig		6 124
ravida Zgl	. I	1,3 18	solida Drp		1,4 18
reflexa Zgl	. I	1,3 15	var. cajetana Rossm		2,11 4
regalis Blz	. I	3 64	solidula L. Pfr		7 58
var. valachiensis Blz.	. I	6 58	somehetica L. Pfr	Ι	3 61
retowskii Bttg	. II	6 6	sordida Zgl	Ι	1,1 78
reuleauxi Bttg	. II	6 4	sororia Parr	I	6 15
rolphii Leach	. I	1,1 79	sporadica Bttg	II	7 58
roscida Studer	. I	2,7 23	spratti L. Pfr	II	7 69
rossmaessleri Pfr	. I	2,11 5	spreafici Pini	I	6 107
	I	6 112	staudingeri Bttg	II	9 26
var. ampolae Gredler	. I	6 111	stentzi Rossm	I	1,3 19
- lorinae Gredler .	. I	6 111		I	2,11 5
- lorinensis Westerl.	. I	6 111		I	6 113
rothi Zeleb	. I	3 128	var. cincta Brum	I	6 112
rubiginosa Zgl	. I	1,3 10	– funki Kstr	I	6 114
rugicollis Zgl	. I	1,3 18	- letochana Gredl	I	6 114
	I	2,11 5	stigmatica Zgl	1	1,3 9
rugosa auct	. І	2,7 19	var. bicolor	I	6 99
sacrificata Benoit	. I	6 89	— minor Kstr	I	6 93
sandbergeri Mouss	. 11	6 22	straminicollis Parr	_	3 125
sandrii Kstr	. І	3 58	var. minor Bttg	1	6 58
sarda Porro	. I	3 69	- subcosticollis Ad. Schm.		6 55
satura Zgl	. І	1,3 14	strangulata Fér	1	3 46
var. croatica Parr.		6 141	strauchi Bttg	1.7	6 18
— major Bttg		6 143	striata L. Pfr	П	7 64
- ventricosa Westerl	, I	6 141	strictecostata Bttg	II	7 61
saxatilis Parr	Ī	3 75	strigillata Mühlf	_	1,2 23
scarificata Pfr.	. I	6 90	strigillata Zgl	-	1,3 22
schuchi Voith		1,4 13	strumosa Friv	I	3 66
senuem voitm	· II	7 87	sturmi Kstr	Ĩ	6 93
schwerzenbachi Calc	. II	6 17	suanetica Bttg	II	6 22
sculpticollis Bttg	. II	7 75	Suantetica Ding	II	6 20
semicineta Bttg		6 9	subaggesta Retowski	II	6 14
		6 147	subcylindrica Zgl	I	1,3 14
semilabiata Bttg semilabiata Kutsch	. I	6 147	sublamellosa Bttg	II	7 73
			submarginata Bttg		7 79
semilamellata Mousson				_	
semirugata Zgl	. I	1,4 21	subrugata Zgl subtilis Ad. Schm	n	$     \begin{array}{ccc}       1,3 & 9 \\       6 & 27     \end{array} $
senilis Zgl	. I	1,4 11		II	
septemplicata Calcara .	. I	3 60	subvirginea Bttg	I	7 75
var. prasina Ben	. I	6 86	subulata L. Pfr		3 67
sericata L. Pfr	, II	7 72	succineata Zgl	I	1,3 21
sericina Rossm	. I	1,3 7	sulcosa Mühlf	I	1,2 13
serrulata L Pfr	. II	6 40	sulcosûla Zgl	I	1,2 1
sicula Benoit	. I	3 59	sulculosa Mke	I	1,2 13

		т		177	D	TT		0.0
suturalis Zgl		. I	,	17	vatonniana Bourg. (florentiae)		4	23
J		. I	,	13	ventricosa Drp. v. barbara .	I	1,5	41
tabida Kstr		. I		144		I	1,5	41
var. minor Westerl		. I	_	143	Cochlicopa Risso			
taeniata Zgl		. I	, .	21	lubrica Müll	I	1,1	88
T. album Kstr		. I		117	Corbicula Mühlf	S.		61
tenerrima Zgl		. l	,	24	consobrina Caill	S.		65
terebra L. Pfr		. II		84	cor Lam			67
tettelbachiana Rossm.	•	. <u>I</u>	,	19	crassula Mouss		_	63
thessalonica Friv.	•	. I		22	feliciani Bourg	S.	-	64
thiesseae Bttg	•	. II	7	74	fluminalis Müll	S.		61
tiberiana Benoit .	•	. I	_	85	hohenackeri Clessin	S.		63
tiberii A. Schm		. I	6	85	maltzaniana Clessin	S.	_	65
transiens Mildf		. I	6	61	oxiana Martens	S.	-	62
transsilvanica Zgl.		. I	6	62	purpurea Prime	S.	_	68
triadis Bttg		. II	6	14	pusilla Phil	S.		67
tristrami L. Pfr		. I	6	146	radiata Phil	S.	_	66
troglodytes Parr .		. II	7	61	sauleyi Bourg	S.	_	64
tschetschenica L. Pfr.		. II	6	19	syriaca Bourg			64
tumida Mke		. I	1,1	78	zelebori Jickeli		-	66
		I	1,2	10	Cryptazeca de Folin & Berill.	$\mathbf{H}$	7	37
turgida Zgl		. I	1,3	20	boissii Dupuy	II	7	36
ungulata Zgl		. I	1,2	11	dupuyana Bourg	II	7	37
		Ι	1,4	13	monodonta de Folin & Berill.	ΙI	7	37
		I	2,7	16	vasconica Kobelt	II	7	37
		I	6	65	Cyclostoma (Drap. ex parte).			
		1	6	72	apennina Mtrs. v. olegans var.	II	10	71
unicristata Bttg		. 11	6	36	auritum Zgl. (Pomatias) .	Ι	1,5	50
vallata Mousson .		. 11	6	34	bizonatum Bourg. v. sulca-			
varians Zgl		. I	1,4	17	tum var	I	6	48
ventricosa Drp		. I	1,4	21	breviale Gray	I	6	50
venusta Ad. Schm.		. II	6	34	buccinulum Bolten	I	6	48
vesicalis Friv		. I	3	130	buccinulum Bolten caspicum Mousson	Ι	6	52
vetusta Zgl		. 1	1,1	78	cinerascens Rossm. (Pomatias)	I	1,5	53
o o		I	1,4	16	coloratum Zgl	II	10	71
var. minor .		. I			corsicum Kob. v. elegans var.	П	10	71
vibex Rossm		. І			costulatum Zgl	I	1,5	49
viridana Zgl		. І			var	Ι	6	51
voithi Rossm		. І			elegans Müll	I	1,1	90
vulcanica Benoit .		. І	,	65	var. apennina Mtrs	II	10	71
zelebori Rossm		. І	3	45	— corsica Kobelt	II	10	71
Cochlicella Risso					— sicula Kobelt	П	10	71
acuta Müll		. І	1,5	42	excissilabrum Mühlf. (Pomatias)		1,5	50
articulata Lam. v. ba	rbara	. I		41	ferrugineum Lam	Ī	1,5	49
1 1 T		. I	1-		Torruginoum zum.	Î	6	48
cognata Zgl. v. barba		. I	,-		glaucum Sowerby	I	6	50
11 70		. I	-,-	41	immaculatum F. J. Schm.	•	,	
contermina Shuttl.	•	. I	- , -	107	(Pomatias)	I	1,5	52
meridionalis Rossm. v.	harbara		_	41	laevigatum Sowerby	I	6	49
pringi Pfr		. I	- ,-	108	-	I	1,5	51
bruigi I ii	•	. 1	9	100	maculatum Dip. (tomatias).	1	1,0	31

	т	c	40	This Man Broden Col			
mamillare Lam	I	6	49	Ericia Moq. Tandon v. Cyclo-			
mauretanicum Pallary	II	10	71	stoma		_	10
melitense Sowerby	I	6	49	Ferussacia Risso	II	7	19
multisulcatum Pot. & Mich.	I	6	48	abia Bourg	II	7	20
obscurum Drp. (Pomatias) .		1,5	53	agraecia Bourg	II	7	33
olivieri Sowerby	I	6	51	carnea Risso	II.	7	33
orientale Rossm	I	6	51	charopia Bourg	II	7	29
patulum Drp. (Pomatias) .	I	1,5	52	cirtana Bourg	II	7	31
phaleratum Ziegler		1,5	48	cylindracea Calcara	II	7	23
reflexum L. v. elegans .	II	10	71	debilis Morelet	II	7	27
reticulatum Ziegler	I	1,5	48	dentiens Rossm. var. pupae-		0.10	
scrobiculatum Mousson .	I	6	50	formis	I	2,10	33
striatum Mke	1	6	50	diodonta Bourg		7	26
sulcatum Drp		1,5	48	dohrni Paulucci	II	7	24
	I	6	48	doumeti Bourg	II	7	35
var. bizonatum Bourg	I	6	48	emiliana Benoit	II	7	23
— melitense Sow	I	6	<b>4</b> 9	ennychia Benoit	II	7	29
— multisulcatum Pot. &				eremophila Bourg		7	30
Mich	I	6	48	etrusca Palad	II	7	24
— reticulatum Zgl	I	6	<b>4</b> 8	folliculus Gronov.	I	1,9	34
syriacum Ziegler	I	6	51	fraseri Benson	I	7	34
truncatulum Lam. v. Trunca-	_			gibbosa Bourg		7	35
tella	I	1,5	53	gracilenta Morelet		7	27
truncatum Mus. Berol	I	1,5	49	hagenmülleri Bourg	I	7	36
velascoi Graëlls	I	6	49	hierosolymitana Bourg	I	7	21
voltzianum Michaud	I	6	49	incerta Benoit		7	22
Daudebardia Hartmann		5	79	integra Mousson		7	17
atlantica Bgt		5	81	lamellifera Benoit v. carnea	II	7	36
brevipes Drap	I	1,1	85	lamellifera Morelet	H	7	25
cycladum Marts	H	9	40	mabilliana Paladilhe	II	7	28
fischeri Bgt. v. sicula	I	5	81	microxia Bourg	II	7	32
gaillardotii Bourg	I	5	83	monodonta de Folin	II	7	37
hassiaca Clessin	I	7	28	montana Bourg	П	7	36
heldii Clessin	Ι	5	80	moussoniana Bourg	II	7	18
heydeni Bttg	I	7	28	oranensis Bourg	II	7	27
intermedia Ben. v. sicula .	Ι	5	81	polyodon Bourg	II	7	35
langi L. Pfr	I	5	83	procerula Morelet	H	7	25
lederi Bttg	II	1	1	psathyrolena Bourg	II	7	22
letourneuxi Bourg	I	5	82	punica Bourg	II	7	35
nivalis Benoit	Ι	5	81	pupaeformis Cantr	II	7	20
nivalis Clessin v. heldii .	I	5	80	rothi Bourg		7	18
nubigena Bourg	I	5	82	scaptobia Bourg	II	7	32
rufa Drp	I	1,1	85	sciaphila Bourg	II	7	30
sardoa Issel	I	7	20	stenostoma Bourg	II	7	34
saulcyi Bourg	I	5	83	terverii Bourg	II	7	31
sicula Benoit	I	5	81	unidentata Jickeli	II	7	36
sieversi Bttg	II	1	1	vasconica Kobelt	H	7	37
syriaca Roth v. saulcyi .	I	5	83	vescoi Bourg	II	7	28
transsylvanica Blz	I	5	84	zacynthia Roth	II	7	21
Dinarica Bourg	II	9	64	Gastranodon Bttg	II	8	11

Glandina Schum	I	5	55	acarnanica Kob. (Codringt.) .	II	10	24
algira L		5	55	acarnanica Kob. (err.) v. am-		10	24.1
	II	3	1	bigua var	п	5	106
compressa Zgl	Ι	5	57	achates Zgl	-	1,2	4
delesserti Bourg		5	58	achidaea Bourg	~		48
	I	5	57	achidaea Bourg acies Partsch (Zonites)		1,3	3
dilatata Bourg		3	1	acompsia Bourg		5	55
intermedia Mrts	-	5	58	acuta Müll		1,5	42
	Ī	5	57	aculeata Müll.	Ī	2	38
	. Î	1,2	18	aculeata Nordensk. v. harpa		5	94
Helicodonta (Fér.) Risso.		-,-	10	acutimargo Kryn. v. acies .		1,3	3
angigyra Zgl	I	1,1	70	adamii Kob. v. nemoralis var.	II	10	60
barbula Charp	Ī	2	11	adamii Pini v. frigida		5	79
boscae Hidalgo	_	5	91	tata in the ingida	II	9	72
buvigneri Mich		5	91	adanensis Kob. (Pomatia) .		_	52
calpeana Morel		8	50	var. sarica Kob			53
camerani Lessona		8	50	adanensis Naeg. (Leucochroa)			28
	II	4	79	adela Westerl		8	54
The state of the s	I	5	91	adjuncta Zgl. spec. amer.			61
corcyrensis Partsch	_	2	40	advena Rossm		1,1 $2,11$	
diodonta Mühlf.	-	1,1	69	acgusae Kob		2,11	49
gougeti Terv	Ì	5	92	aemula Rossm. v. ambrosi .		9	55
gyria Roth		8	53	aequata Pf. (Hyal.)		6	21
holoserica Stud		1,1	69	aethiops Blz.		1	36
lens Fér	-	2	10	aetolica Bttg. (Codringt.)		6	
1 11 1 17/	-	2	12	aetolica Kob. v. ambigua var.		-	51
lenticularis Morel.		5	90	affinior Deb		5 4	106
lusitanica Pfr		5	92	affinis Paul	II		91
maroccana Morel		8	51	agnata Paul.		9	78
11114 1 1	-	2	14	agnata Zgl. v. acuta var. minor		9	78
obvoluta Müll	_	1,1	69	agnata zgr. v. acuta var. minor	T .	1,5	41
pechaudi Bourg,		8	49	agreabilis Ziegl aidae Pallary	TT	6	12
quadrasi Hidalgo		8	52	aimophila Bourg		10	39
1 77/	-	2	39			7	36
rangiana Fér supracostata Kob		4	15			7	52
tarnieri Morelet	_	5	90		I	1,1	63
tlemcenencis Bourg.		8	49	anabastities mich		2,2	4
9		2	13	albanica Kob. v. pouzolzi	II	10	66
	I	3	23	_		9	69
	II	4	79	albella L. v. pisana	I	1,3	1
walkeri Psby	11	**	19	albella L. v. explanata		1,5	34
debardia	т	1.1	84			2,7	41
Helix (L.)	1	1,1	04		_	1	
aberrans Mouss	I	5	99	albescens Adami v. ligata . albescens Jan	I	4	23
abichiana Bayer v. buchii?		7	21			2,9	10
		5	15	albina Müll, v. pisana alcarazana Guirao	I	1,5	34
abraea Bourg. v. muralis .		3 4	56			3	10
abrolena Bourg		5	14	alcyone Kobelt	II	1	35
abromia Bourg. v. muralis . acarnanica Kob. v. cone-	1	9	14	alexandrina Parr. v. vestalis	I	5	100
	ΥT	E	100	algira L. (Zonites)	I	1,3	1
		5 Pagis	109	alicurensis Ben. (Hyal.) .	I	6	35
Rossmässler, Iconogra	puie,	regis	terval	uu.	39		

alliacea Jeffr. v. alliaria .	I	6	36	arbustorum L	Ţ	1,1	56
alliaria Mill. (Hyal.)	Ι	6	36		İ	4	7
alonensis Fér	Ι	2,7	28	var. alpestris Zgl	II	1	30
alphabuccelliana Paul	II	5	14	— alpicola Fér	I	1,1	57
alpicola Fér. v. arbustorum	I	1,1	61	– fusca Fér	I	1,1	57
alpina Faure	1	1,3	6		Ι	$^{1,5}$	5
	I	4	9	<ul><li>jetschini Kobelt .</li></ul>	II	1	57
altenana Gärtn. v. strigella .	I	1,1	62	— rudis Mühlf	I	4	7
alticola Kob. v. surrentina var.	II	10	46		II	6	63
alybensis Kob	II	1	28	— stenzii Rossm	I	1,1	<b>57</b>
amanda Rossm	I	$^{2,7}$	10	— styriaca Ffld	I	4	7
amandolae Kob	II	10	6		II	6	62
amathia Bourg. v. cingulata	$\Pi$	9	81	arcadica Parr. (Camp.) .	I	4	41
ambigua Parr	I	7	1	arcadica Kobelt (Codringt.) .	$\Pi$	10	10
var. aetolica Kob	II	5	106	arcuata Zgl	Ι	6	9
ambrosi Strob	I	9	55	arenarum Bourg	Ι	5	54
ammonis Ad. Schm	I	5	95	arenosa Zgl	Ι	1,1	68
amphiconus Maltz	$\mathbf{II}$	4	25	argentarolae Paul	II	5	73
amphicyrtus Bourg. v. Leu-				argentellei Kob	I	4	27
cochr. cariosa var	I	5	50	argia Bourg. (Leucochroa) .	II	3	43
amunensis Mrts	$\mathbf{II}$	8	44	arichensis Debeaux	II	3	20
amurensis Gerstf. v. harpa	I	5	94	var. crassidens Deb	$\Pi$	3	22
anconae Issel (Carthus.) .	I	5	23	arietina Rossm		3	22
anconae Gentil. (Camp.) .	II	9	76	arigonis Rossm	Ι	3	21
anctostoma Marts	I	4	22	aristata Kryn	I	6	36
andria Mrts	11	5	21	armeniaca Bayer v. derben-			
angigyra Zgl	$\mathbf{I}$	1,1	70	tina var	I	5	99
annexa Zgl. v. incarnata .	I	1,1	63	arnoldi Rolle	S.	_	35
anoterodon Pechaud	H	3	44	arpatschaiana Mouss	II	5	9
antiochiensis Kob	S.	_	51	var. sewanica Mouss	$\mathbf{II}$	5	8
apalolena Bourg	11	1	30	arrouxi Bourg	II	8	61
	II	10	64	arsenarica Deb	II	6	65
apaturia Westerl	II	6	78	articulata Lam. v. acuta Müll.	I	5	41
apennina Mühlf	I	1,1	62	ascherae Kobelt	I	7	11
apennina Porro	I	5	22	asemnis Bourg	I	4	21
var. euboeica Kob		5	24	aspersa Mull	I	1,1	55
aperta Born	I	1,5	1		I	5	5
upozu =	II	3	10		II	3	9
apfelbecki Stur	11	10	7		II	9	26
aprovo and a second	S.		54	associata Zgl	1	1,2	5
apiculus Rossm	I	5	112		I	1,5	40
<b>upu</b>	II	4	29		$\mathbf{II}$	9	24
appeliana Mouss	т	5	29	astata Bourg	II	4	87
aproximans Parr.	~	6	25	asturica Pfr	I	5	91
apula Blanc v. mariannae		7	9	attalus Kobelt v. pomacella var.	$\Pi$	10	70
arabica Roth v. desertorum	_		j	atlasica Mouss	Ι	4	53
var	1	4	13	atrolabiata Kryn	I	4	1
	II	10	38	var. decussata Bttg	II	10	56
aradasii Pirajno		5	107	- intercedens Ret	П	10	56
aranea Parr.	7.7	8	48		I	4	2
CALCALOGO E CALLA							

Var. nemoraloides Marts.		т .		1 131-1-1- C 1		
Stauropolitana Ad. Schm.					,	
Section   Sect				1		
Section   Sect	-			•		
var. alpicola Fér.         1         2,7         27         bizona Mühlf. v. olivieri         I         1,15         37           var. alpicola Fér.         1         1,1         61         bizona Rossm. v. eingulata var.         I         2,11         1         6           baotica Rossm. (Leucochr).         I         3         16         1,1         61         blaul Robelt.         II         5         6           bailcanica Friv.         II         3         48         bleicheri Palad.         II         1         2         30           balcanica Friv.         I         4         11         2         11         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         3         6         1         2         3         6         1         2         3         6         1         2         3         6         1         2         3         6         1         2         3         6         1         2         3         6         1         2         3         6         1         2         3         6         1         1         2         1         2         1	-			111 1 1 1 77 1 1	•	
var. alpicola Fér.         I         1, 1, 1         61         bizona Rossm. v. cingulata var.         I         2,1 1         1         5         8         bacetica Rossm. (Loucochr.)         I         3         16         blauir Gobelt.         II         5         6         blauir Gobelt.         II         6         30           bailloni Deb.         II         3         37         bloeticar Rossm. (Loucochr.)         I         4         11         1         2         blauir Gobelt.         II         1         2         3         blauir Gobelt.         II         1         2         3         blauleni Shuttl.         II         1         2         3         bloettgeri Kobelt.         II         1         2         3         bloettgeri Kobelt.         II         1         2         3         boostegeri Kobelt.         II         1         2         4         boosce Hidalgo         II         5         48           balearica Zgl.         .         I         2         1         1         3         10         breddensis Poll.         II         3         10         breddensis Poll.         II         1         3         10         breddensis Poll.         II         1         3 <td< td=""><td>austriaca Muhifi</td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td></td<>	austriaca Muhifi		,			
— expallescens Zgl.					1	
babondubii Ant. v. derbentina		_	,			
battea Rossm. (Loucochr.)			,			
bailloni Deb.			, -			
bailloni Deb.						
baldennica Friv.   I   4   11   boghariensis Deb.   II   3   6   baldensis Villa v.cingulata var.   I   2,9   13   boissieri Charp. (Leucochroa)   I   5   48   48   balearica Zgl.   I   2,1   15   boscae Hidalgo   I   5   91   var. pulchella Rossm.   I   3   10   bredeana Debeaux   II   1   30   30   bredeana Debeaux   II   1   30   64   bredeana Debeaux   II   3   16   bredeana Debeaux   II   3   5   brenskei Bttg.   II   3   16   bredeana Debeaux   II   3   5   brenskei Bttg.   II   4   98   brenskei Bttg.   II   4   5   breadiana Dut.   II   4   5   brea						
baldensis Villa v. cingulata var. I 2,9 13 baldensic Zgl I 2,1 15 baldearica Zgl I 2,1 15 baldearica Zgl I 2,1 15 baldearica Zgl I 3 10						
balearica Zgl.   I   2,1   15   boscae Hidalgo   I   5   91						
var. pulchella Rossm.         I         3         10         bredeana Debeaux         II         1         30           — violacea Rossm.         I         3         10         III         10         64           balmei L. Pfr.         .         1         6         34         bredulensis Poll.         .         II         9         76           balmei Pot. & Mich.         .         I         6         23         brewleif Betg.         .         II         4         98           barbara Z.         .         I         1,5         41         brevieri Bourg.         .         II         4         98           barbara Z.         .         I         1,5         11         brevieri Bourg.         .         II         4         98           barbara Z.         .         I         5         10         brevieri Bourg.         .         III         26           barbara Z.         .         I         5         10         brevieri Bourg.         .         III         26           barbara Z.         .         I         5         10         brevieri Bourg.         .         III         20           baschkira Parr. <th< td=""><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>5 4</td><td>48</td></th<>			•		5 4	48
New North Color	S S		•		5 9	91
balmei L. Pfr	<del>-</del>			l.	1 5	30
balmei Pot. & Mich.	1101110000 20000000				10 (	64
banatica Partsch . I 2,7 14 barbara Z I 1,5 41 barbula Charp . I 2,7 11 bargesiana Bourg . I 5 106 barbitata Bourg . I 5 106 baschkira Parr . I 5 5 5 bashkira Parr . I 1 5 5 5 bathylaema Bourg . II 10 14 bathylaema Bourg . II 10 14 bathylaema Bourg . II 1 29 bathyomphala Charp . II 5 97 baudotiana Bgt . II 1 29 baudotiana Bgt . II 1 30 beadleyi Pilsbry . II 8 4 34 beaumieri Mouss . I 4 54 beckeri Kobelt . II 10 60 beckeri Kobelt . II 1 3 31 beguirana Deb . III 1 3 31 beguirana Deb . III 1 3 31 bellancia Westerl . III 5 5 5 benedicta Kobelt . II 4 30 benedicta Kobelt . II 4 4 30 benedicta Kobelt . II 4 4 30 benedicta Kobelt . II 4 4 30 benedicta Kobelt . II 4 4 30 benedicta Kobelt . II 4 4 30 benedicta Kobelt . II 4 4 30 benedicta Kobelt . II 4 4 30 benedicta Kobelt . II 4 4 30 benedicta Kobelt . II 4 4 30 benedicta Kobelt . II 4 4 30 benedicta Kobelt . II 4 4 30 benedicta Kobelt . II 4 4 30 benedicta Kobelt . II 4 4 30 benedicta Kobelt . II 4 4 30 benedicta Kobelt . II 4 4 30 benedicta Kobelt . II 4 4 30 benedicta Kobelt . II 4 4 30 benedicta Kobelt . II 4 4 30 benedicta Kobelt . II 4 4 30 benedicta Kobelt . II 4 5 116 benedicta Kobelt . II 4 5 116 benedicta Ko					9 7	76
barbara Z				,	3 1	13
Darbula Charp.   I   2,7   11			,		4 9	98
bargesiana Bourg.   I   5   106   brigantina Mengo   I   6   73   baristata Bourg.   S.     46   brocardiana Dut.   I   4   7   5   5   5   5   5   5   5   5   5			•	brevieri Bourg II	1 2	26
baristata Bourg.         S.         —         46         brocardiana Dut.         I         4         7           baschkira Parr.         II         5         5         5         brocendiana Dut.         II         3         16           basilicatae Kob.         II         10         14         brocenderi Kobelt.         III         5         108           bathylaema Bourg.         III         1         29         buccinata Alten         I         4         56           bathylaema Bourg.         II         1         29         buccinata Alten         I         4         56           bathylaema Bourg.         II         1         30         buccinata Alten         I         4         56           bathylaema Bourg.         II         30         buchii Dup.         I         4         20           baudleyi Pilsbry.         II         8         43         buchii Dup.         II         4         4           beaumieri Mouss.         II         4         54         var. nadorrensis Westerl.         II         4         73           beekeri Kobelt.         II         3         17         5         5         5         6         bulimoides M					3 2	23
baschkira Parr.         I         5         5         broemmei Kobelt.         II         3         16           basilicatae Kob.         II         10         14         broemmei Kobelt.         III         5         108           bathylaema Bourg.         III         6         73         brusinae Stossich         I         4         56           bathylaema Bourg.         II         1         29         buceinata Alten         I         4         56           bathylaema Bourg.         II         1         29         buceinata Alten         II         4         56           bathylaema Bourg.         II         1         30         buclimides Stossich         II         4         20           baudotiana Bgt.         III         3         4         50         buclimides Moleculus         III         4         20           beadleyi Pilsbry         III         8         43         buclowi Maltz.         III         4         4           beeckeri Kobelt.         III         10         60         60         60         11         4         73           beguirensis Deb.         III         6         80         60         80         60					6 7	73
basilicatae Kob.         II         10         14         broemmei Kobelt.         II         5         108           batnensis Poll.         III         6         73         brusinae Stossich         II         4         56           bathylaema Bourg.         III         1         29         buccinata Alten         II         4         56           bathyomphala Charp.         II         5         97         buccinata Alten         II         4         20           baudotiana Bgt.         III         1         30         buchii Dup.         II         4         20           beadleyi Pilsbry         III         8         43         buclowi Maltz.         III         4         4           becweri Kobelt.         III         10         60         bulimoides Moq. v. acuta         II         4         73           beguirana Deb.         III         1         3         17         burini Bourg.         II         4         3           beguirensis Deb.         III         6         80         buslimensis Poll.         III         3         24           bellardii Mouss.         I         5         5         caesarea Boiss.         I         1	baristata Bourg	S. –	- 46	brocardiana Dut I	4	7
batnensis Poll.         II         6         73         brusinae Stossich         II         4         56           bathylaema Bourg.         1II         1         29         buccinata Alten         II         1,1         86           bathyomphala Charp.         II         5         97         buchii Dup.         II         4         20           baudotiana Bgt.         III         1         30         buchii Dup.         II         4         20           beadleyi Pilsbry         III         8         43         buclowi Maltz.         III         4         4           beaumieri Mouss.         II         4         54         var. nadorrensis Westerl.         III         4         73           beckeri Kobelt.         III         10         60         bulimoides Moq. v. acuta         II         1,5         41           beguirana Deb.         III         3         17         burini Bourg.         II         4         3           beguirensis Deb.         III         6         80         buslimensis Poll.         III         8         44           bellardii Mouss.         I         5         5         5         caesarea Boiss.         I         1<			5		3 1	16
bathylaema Bourg.         . II 1 29         buccinata Alten	basilicatae Kob	II 10	) 14	broemmei Kobelt II	5 10	08
bathyomphala Charp.         I         5         97         buchii Dup.         .         I         4         20           baudotiana Bgt.         II         1         30         buchii Dup.         .         I         4         20           beadleyi Pilsbry         II         8         43         buclowi Maltz.         .         II         4         4           beaumieri Mouss.         II         4         54         var. nadorrensis Westerl.         II         4         73           beckeri Kobelt.         III         10         60         bulimoides Moq. v. acuta         II         4         73           beguirana Deb.         III         3         17         burini Bourg.         .         II         4         3           beguirensis Deb.         III         6         80         buslimensis Poll.         .         II         8         44           beilancia Westerl.         III         6         80         buslimensis Poll.         .         II         8         44           bellardii Mouss.         II         4         30         caesarea Boiss.         .         II         3         83           benedicta Kobelt.         II <td>batnensis Poll</td> <td>II (</td> <td>3 <b>7</b>3</td> <td>brusinae Stossich I</td> <td>4</td> <td>56</td>	batnensis Poll	II (	3 <b>7</b> 3	brusinae Stossich I	4	56
baudotiana Bgt II	bathylaema Bourg	]] ]	29	buccinata Alten I	1,1 8	86
beadleyi Pilsbry         II         8         43         buclowi Maltz         II         4         4           beaumieri Mouss         II         4         54         var. nadorrensis Westerl         II         4         73           beckeri Kobelt         III         10         60         bulimoides Moq. v. acuta         II         1,5         41           beguirana Deb         III         3         17         burini Bourg         II         4         3           beguirensis Deb         III         6         80         buslimensis Poll         II         4         3           beilanica Westerl         III         6         80         buslimensis Poll         III         8         44           beilardii Mouss         I         5         5         caesarea Boiss         II         1,5         37           benedicta Kobelt         I         4         30         caesareana Parr         II         4         26           benoiti Villa (Mesomph.)         I         6         17         calabrica Paul         III         4         26           bertleiri Morelet         I         6         6         77         calabrica Westerl         v. albes- <td>bathyomphala Charp</td> <td>I</td> <td>97</td> <td>buchii Dup I</td> <td>4 9</td> <td>20</td>	bathyomphala Charp	I	97	buchii Dup I	4 9	20
beaumieri Mouss.         I         4         54         var. nadorrensis Westerl.         II         4         73           beckeri Kobelt.         III         10         60         bulimoides Moq. v. acuta         II         1,5         41           beguirana Deb.         III         3         17         burini Bourg.         .         II         4         3           beguirensis Deb.         III         1         31         burini Bourg.         .         II         4         3           beilanica Westerl.         III         6         80         buslimensis Poll.         .         II         8         44           bellardii Mouss.         II         5         5         caesarea Boiss.         .         II         8         44           bellardii Mouss.         II         4         30         caesarea Boiss.         .         II         3         83           benedicta Kobelt         II         4         30         caesareana Parr.         II         4         26           benoiti Villa (Mesomph.)         II         6         17         calabrica Paul.         III         4         23           bertelliana Adami v. frigidissima II         9		II :	1 30	II	5 7	77
beckeri Kobelt.         II         10         60         bulimoides Moq. v. acuta         I         1,5         41           beguirana Deb.         III         3         17         burini Bourg.         II         4         3           beguirensis Deb.         III         1         31         burini Bourg.         II         4         3           beilanica Westerl.         III         6         80         buslimensis Poll.         III         8         44           S         —         50         caerulans Mühlf.         II         1,5         37           bellardii Mouss.         II         5         5         caesarea Boiss.         II         3         83           benedicta Kobelt         II         4         30         caesareana Parr.         II         5         4           benoiti Cafici         III         4         30         calabricas Stenz v. foetens var.         I         4         26           benoiti Villa (Mesomph.)         II         6         17         calabrica Paul.         III         1         40           bertelliana Adami v. frigidissima II         9         72         calcarata Ben.         II         6         18	beadleyi Pilsbry	II 8	<b>4</b> 3	buelowi Maltz II	4	4
beguirana Deb.         II         3         17         burini Bourg.         II         4         3           beguirensis Deb.         II         1         31         burini Bourg.         II         4         3           beilanica Westerl.         III         6         80         buslimensis Poll.         III         8         44           bellardii Mouss.         I         5         5         caesarea Boiss.         II         1,5         37           benedicta Kobelt         I         4         30         caesareana Parr.         II         5         4           benoiti Cafici         II         4         30         calabriensis Stenz v. foetens var. I         4         26           benoiti Villa (Mesomph.)         I         6         17         calabrica Paul.         II         1         40           berrelieri Morelet         I         1         6         77         calcarae Arad.         Magg.         I         6         18           berytensis Fér.         I         5         25         calcarata Ben.         I         6         18           berytensis Fér.         II         5         1         calida Kobelt.         II         4 <td>beaumieri Mouss</td> <td>I = 4</td> <td>54</td> <td>var. nadorrensis Westerl II</td> <td>4 7</td> <td>73</td>	beaumieri Mouss	I = 4	54	var. nadorrensis Westerl II	4 7	73
beguirensis Deb.         II         1         31         beulanica Westerl.         III         6         80         buslimensis Poll.         III         8         44           bellardii Mouss.         II         5         50         caerulans Mühlf.         II         1,5         37           bellardii Mouss.         II         5         5         caesarea Boiss.         II         1,5         37           benedicta Kobelt.         II         4         30         II         5         4           benoiti Cafici         III         1         47         calabriensis Stenz v. foetens var. I         4         26           benoiti Villa (Mesomph.)         II         6         17         calabrica Paul.         III         1         40           berenice Psby.         III         6         77         calabrica Westerl.         v. albes-           berlieri Morelet         II         6         6         cens Ad.         II         4         23           bertelliana Adami v. frigidissima II         9         72         calcarae Arad. & Magg.         II         6         18           berytensis Fér.         II         5         1         calida Kobelt.         II	beckeri Kobelt	II 10	60	bulimoides Moq. v. acuta . I	1,5	41
beilanica Westerl.         II         6         80         buslimensis Poll.         II         8         44           S         —         50         caerulans Mühlf.         .         .         I         1,5         37           bellardii Mouss.         .         I         5         5         caesarea Boiss.         .         I         3         83           benedicta Kobelt         .         I         4         30         I         5         4           benoiti Cafici         .         II         1         47         calabrica Paul.         .         .         II         1         40           beroiti Villa (Mesomph.)         .         I         6         17         calabrica Paul.         .         .         II         1         4         26           berileri Morelet         .         .         I         6         6         cens Ad.         .         .         I         4         23           bertelliana Adami v. frigidissima II         9         72         calcarata Ben.         .         .         I         5         112           biangulosa Marts.         .         II         5         1         calligera D	beguirana Deb	II :	3 17	burini Bourg I	4	3
S	beguirensis Deb	II :	31	II	3 2	24
bellardii Mouss.         I         5         5         caesarea Boiss.         I         3         83           benedicta Kobelt         I         4         30         caesareana Parr.         I         5         4           benoiti Cafici         II         1         47         calabriensis Stenz v. foetens var.         I         4         26           benoiti Villa (Mesomph.)         I         6         17         calabrica Paul.         II         1         40           berenice Psby.         II         6         77         calabrica Westerl.         v. albes-           berlieri Morelet         I         6         6         cens Ad.         I         4         23           bertelliana Adami v. frigidissima II         9         72         calcarao Arad. & Magg.         I         6         18           berytensis Fér.         I         5         25         calcarata Ben.         II         5         112           biangulosa Marts.         II         9         51         calida Kobelt.         II         4         78           bicincta Dub.         I         5         16         calliostoma Ad. & Rve. v.         V.         4         58	beilanica Westerl	II (	80	buslimensis Poll II	8 4	44
S. — 31       caesareana Parr I 3 83         benedicta Kobelt II 4 30       I 4 30       I 5 4         benoiti Cafici II 1 1 47       I 6 17       calabrica Paul II 1 40         berenice Psby II 6 77       II 6 77       calabrica Westerl. v. albes-         bertleiri Morelet I 6 6 6       cens Ad I 4 23         bertelliana Adami v. frigidissima II 9 72       calcarae Arad. & Magg I 6 18         berytensis Fér I 5 25       calcarata Ben I 5 112         biangulosa Marts II 9 51       calida Kobelt I 4 78         bicallosa Friv	\$	S -	- 50	caerulans Mühlf I	1,5 8	37
benedicta Kobelt         I         4         30         II         5         4           benoiti Cafici         II         1         47         calabriensis Stenz v. foetens var. I         4         26           benoiti Villa (Mesomph.)         II         6         17         calabrica Paul.         II         1         40           berenice Psby.         II         6         77         calabrica Westerl.         v. albes-valles         Vesterlieri V. albe	bellardii Mouss	I 8	5 5	caesarea Boiss I	3 8	83
benoiti Cafici       .       .       .       II       1       47       calabriensis Stenz v. foetens var. I       4       26         benoiti Villa (Mesomph.)       .       I       6       17       calabrica Paul.       .       .       .       II       1       40         berenice Psby.       .       .       .       .       .       II       1       40         berelieri Morelet       .	:	s. –	- 31	caesareana Parr I	3 8	83
benoiti Villa (Mesomph.)       I       6       17       calabrica Paul.       .       .       II       4         berenice Psby.       .       .       II       6       77       calabrica Westerl.       v. albesterlieri Westerlieri Westerli	benedicta Kobelt	I 4	1 30	I	5	4
berenice Psby.         .         .         II         6         77         calabrica Westerl.         v. albesterlier           berlieri Morelet         .         .         I         6         6         6         cens Ad.         .         .         I         4         23           bertelliana Adami v. frigidissima II         9         72         calcarae Arad.         8 Magg.         .         I         6         18           berytensis Fér.         .         .         .         1         5         25         calcarata Ben.         .         .         .         I         5         112           bicallosa Friv.         .         .         .         .         I         9         51         calligera Dub.         .         .         .         I         4         1           bicincta Dub.         . <td>benoiti Cafici</td> <td>II 1</td> <td>47</td> <td>calabriensis Stenz v. foetens var. I</td> <td>4 2</td> <td>26</td>	benoiti Cafici	II 1	47	calabriensis Stenz v. foetens var. I	4 2	26
berenice Psby.         .         II         6         77         calabrica Westerl.         v. albesterlional v. al	benoiti Villa (Mesomph.) .	Ι (	3 17	calabrica Paul II	1 4	<b>4</b> 0
berlieri Morelet I dertelliana Adami v. frigidissima II       9 72       calcarae Arad. & Magg I 6 18         berytensis Fér I biangulosa Marts II       9 51       calcarata Ben I 5 112         bicallosa Friv II       5 116       calligera Dub		II (	3 77			
berytensis Fér.       .       .       I       5       25       calcarata Ben.       .       .       I       5       112         biangulosa Marts.       .		Ι (	6	cens Ad I	4 2	23
berytensis Fér.       .       .       I       5       25       calcarata Ben.       .       .       I       5       112         biangulosa Marts.       .	bertelliana Adami v. frigidissima	II 9	72	calcarae Arad. & Magg I	6 1	18
biangulosa Marts.       . II       9       51       calida Kobelt.       II       4       78         bicallosa Friv.       II       5       1       calligera Dub.       I       4       1         bicincta Dub.       I       5       1/6       calliostoma Ad. & Rve. v.       v.         bidens Zgl.       I       1,1       65       planata       I       4       58		_	5 25		5 11	12
bicallosa Friv.       .       .       .       II       5       1       calligera Dub.       .       .       .       I       4       1         bicincta Dub.       .       .       .       I       5       1/6       calliostoma Ad. & Rve. v.         bidens Zgl.       .       .       .       I       4       58						
bicincta Dub I 5 1 6 calliostoma Ad. & Rve. v. bidens Zgl I 1,1 65 planata I 4 58	8				4	1
bidens Zgl I 1,1 65 planata I 4 58						
0					4 5	58
	Ŭ.			•		

callirhoë Rolle		S.	_	39	carthusianella Drp	I	1,1	63
calopsis Bourg		II	4	77		Ι	1,5	37
calpeana Morel		II	8	50	caruanae Kobelt	II	4	84
caltabellottensis Kob		II	4	72	caspia Kobelt	II	8	41
calymnia Marts		H	9	50	castanea Oliv	I	1,5	3
calypso Benoit		I	5	17		1	4	18
camelina Bourg. (Hyal.)		I	6	33	catenulata Mühlf	1	1,3	5
camerani Lessona .		II	8	50	caucasica Parr. v. derbentina	I	5	98
campana Tiberi		Ι	4	23	caucasia Pfr. v. ravergii .	I	5	29
campanyonii v. companyoi		I	2,9	11	cauta Westerl	II	1	46
campesina Ezq		I	3	5	cavannae Paul	II	1	50
camprodunica Kobelt .		II	1	37	cavata Mouss	I	4	24
candida Mort		I	5	98		I	5	116
candidissima Drp. (Leucochi	oa)	Ι	1,5	38	cavimargo Marts	$\mathbf{II}$	8	66
- P. (	,	Ī	2,9	5	cellaria Müll. (Hyal)	Ι	1,1	70
		Ī	3	17	(22, 32, 42, 42, 42, 42, 42, 42, 42, 42, 42, 4	I	2,7	36
		II	3	29		I	6	30
candidula Stud		I	1,5	26	var. sieversi Bttg	II	1	6
Canadana Staa.	•	T	3	26	cenestinensis Crosse & Deb.	Ī	5	13
candiota Friv.		Ī	6	7	cenestimensis erosse a pos-	II	4	5
	•	II	6	61	ceratina Shuttl. v. tristis .	I	4	25
canigonensis Boub	•	II	6	61	cespitum Klees v. ericetorum	Ī	1,1	67
canigonica Fagot, .	•	I	4	45		Ī	1,1	66
cantabrica Hidalgo .	•	I			cespitum Drp	I		33
cantabrica Schauf .	•		4	45		I	2,7 $5$	51
cantiana Mtg	٠	I	1,5	36		I	6	13
		I	5	22		II	4	89
var. cantianiformis Ance		II	5	10	1 1 77 1 1		_	
— ressmanni Cless		II	5	12	var. sabatieri Kobelt .	II	4	90
cantrainei Bourg		II	9	65	chalcidica Blanc	I	6	11
caperata Mtg		I	3	24	chamaeleon Parr	I	4	9
var. hierochuntina Roth	•	I	6	10		II	10	3
carae Cantr	٠	I	$^{2,4}$	6	charieia Péchaud	II	3	49
		I	5	12	chassyana Mabille	S.	_	47
carascalensis Fér	•	I	$^{2,9}$	7	chilembia Bourg	I	4	14
carascaloides Bourg	•	II	1	20	chionodiscus Pfr. (Leucochroa)		5	47
cardonae Hidalgo	٠	II	1	53	choristochila Bttg	II	5	12
carica Roth (Zonites) .		I	3	84	chottica Ancey	П	3	19
cariosa Olivier		Ι	5	50	christophi Bttg	II	1	27
cariosula Mich		Ι	3	40	chrysostoma Kobelt	S.		33
caroni Desh		I	1,5	23	ciliata Venetz	Ι	$^{2,7}$	3
		1	5	113	cilicica Kobelt	S.		33
carotii Paul		II	3	12	cincta Müll	1	1,5	2
carrarensis Porro		I	4	35	var. trojana (Bttg.) Kobelt	H	6	55
carseolana Fér		I	5	10	cinctella Drp	I	1,1	63
		I	6	9		I	1,5	36
carsoliana Fér		I	2,7	6	cingenda Turt	I	1,5	34
carsulana Marts		II	9	53	cingulata Studer	I	1,2	1
carthaginiensis Rossm		I	3	8	, and the second	I	1,5	39
carthusiana Drp		Î	1,5	36		Ι	4	33
carthusiana Müll		Ī	1,5	37		II	9	81
		-	-,0					

var. amathia Bourg	II	9	81	1	. I	$^{2,7}$	3
— appelii Kobelt		4	35		. I	1,1	102
— apuana Issel		4	35	_	. I	6	34
— baldensis Villa		$^{2,9}$		compressa Zgl. (Zonites)	I	1,3	2
	I	4	35	9	II	7	<b>52</b>
— bizona Rossm	I	2,11	1	conemenosi Bttg	. II	5	108
	Ι	4	35	var. acarnanica Kobelt	. II	5	109
	II	9	81	confusa Benoit	I	4	30
— carrarensis Porro .	I	4	35	conica Drap	I	1,5	24
— colubrina Jan	I	$^{1,2}$	2	conoidea Drap	. I	1,5	41
	I	4	35	conopsis Morelet	. 1	7	40
— fascelina Zgl	I	4	36	consocia Zgl	I	1,1	63
- inornata Rossm	I	4	35	consona Zgl	I	1	63
- luganensis Schinz .	$\mathbf{II}$	9	81		I	2,9	8
- nubila Zgl	I	4	36	conspurcata Drp	I	1,5	27
cingulella Zgl	I	1,5	40	t the man	I	$\overset{'}{4}$	5
cingulina Strob. v. preslii .	II	9	82		II	3	7
circeia Kobelt	II	10	62	var. fleurati Bourg	I	4	55
	I	1,1	63	constricta Boubée	Ι	5	91
	I	2,7	1	contempta Parr		4	28
var. montana Stud	I	2,7	1	contermina Shuttl	_	5	107
circumornata Fér	Ι	5	11	contorta L. Gmel	Ī	1,2	16
circumornata Fér. v. signata var.		10	47	contorta Zgl	II	7	40
circumsessa Shuttl	II	8	52	coquandi Morelet	I	7	35
cirtae Terver	Ī	2,9	12		II	3	52
cisalpina Cr. & Jan	Ī	1,5	28	var. depressa Kobelt .	II	3	53
cisalpina Stabile	Ī	4	26	— nahoni Kobelt	II	3	53
cisternasi Hidalgo	II	4	24	- nemoraloides Kobelt .		3	52
cistorum Morelet	Ι	6	7	coracis Kobelt	II	6	50
citrinula Zgl	Î	1,2	5	corax Pf. (Zonites)		4	47
claustralis Zgl	Ī	1,5	37	corcyrensis Partsch		7	40
clessini Ulicny		5	3	cornarae Kobelt	~	_	46
coadunata Zgl. v. leucozona		1,1	66	cornea Drap	~	1,2	6
coadunata 2gi. v. icucozona	Ī	2,7	4	var. cyclostoma Rossm	_	2,7	33
codringtonii Gray	ī	2,11	1		I	1,2	14
couring tour aray	II	1	26	cornea L. Gmel corneoliformis Lessona		6	60
var. coracis Kobelt	II	6	50	corrugata Gray	II	5	3
	I	7	6	corrugata Zgl. (Iberus).		10	48
	-	3	83	corsica Shuttl	II	5	40
— parnassia Roth	I	7	6	corvina Kob. v. surrentina var.		10	45
manudanannasia Mana	I	7	6	cossurensis Ben		5	
				costata Müll. (Vallonia) .			15
coelata Stud			64			2,7	5
coeligena Gude (Macrochl.).	H	10	58	costulata Ziegl	I	1,5	26
colomiesiana Bourg	II	1	43	1).0	-	3	26
colomiesiana Mouss. v. alberti	I	5	105	crassa Pfr	I	7	5
colubrina Jan	I	1,2	2	crassicarina Mouss. v. Leuco-		_	*.0
columnae Psby	II	4	79	chroa cariosa	I	5	50
comephora Bourg	I	4	30	crenimargo Kryn	II	6	70
compacta Kob. (hieroglyphi-		4.0	2.5	crenella Mtg	I	2,11	3
cula var.)	II	10	66	crenulata Dillw	I	1,5	28

crenulata Oliv I 2,7 37 depressula Issel v. doumeti II I 5 110 derbentina Andrz I cretica Fér I 5 54 var. armeniaca Bayer . I	4 17 5 98 5 99
avotice For I 5 54 ver ermonique Rever I	5 99
II 1 49 — isomera Friv I	5 99
II 4 87 — suprazonata Mouss I	5 99
var. acrotirensis Kob II 4 87 derogata Rossm I	3 27
erinita Sandri I 4 32 var. angulata Rossm I	3 27
crispata da Costa I 1,5 5 desertella Jickeli I	4 13
erispata Benoit v. muralis var. I 5 14 II	5 21
croatica Zgl. (Zonites) I 1,3 3 desertorum Forsk I	4 13
crombezi Locard II 9 27	4 15
eryptozona Zgl I 1,2 4	3 44
crystallina Müller (Hyal.) . I 2,7 37 desfontanea Morel I	6 2
var. eburnea Hartm I 2,7 37 despreauxi Bourg I	5 109
culminicola Psby II 6 78 destituta Charp I	5 109
cumia Calcara I 5 112 devauxi Debeaux I	5 102
	2,7 36
cyclolabris Desh I 4 39 dicallistodon Bourg II	3 28
var. arcadica Parr I 4 40 dictaea Marts II	5 1
	1,4 1
- heldreichi Shuttl I 4 41 diensis Maltz II	4 26
- hymetti Mouss I 4 40 dilucida Zgl. v. olivieri . I	1,5 37
— lysistoma Shuttl I 4 41 diocletiana Bourg II	9 67
— sphaeriostoma Bourg. I 4 41 diodon Parr I	1,1 65
cyllenica (Rolle) Kobelt . II 10 11 diodonta Mühlf I	1,1 69
cyparissias Parr S. — 55 dirphica Blanc I	5 24
cypria Pfr. (Hyalina) I 6 20 discrepans Pilsbry II	8 44
cyrtolena Bourg I 7 1 discrepans Tiberi II	5 79
daghestana Parr I 5 28 disjuncta Turt. v. candidula I	1,5 26
daphnica Platania II 5 11 distans Blanc II	1 36
dastugei Bourg I 4 3 djebbarica Bourg II	8 61
II 3 25 djulfensis Dub. v. dschulfensis I	5 2
II 3 47 djurdjurensis Pfr. (Hyalina) I	6 29
dautezi Kobelt II 1 48 dobrudschae Parr I	5 100
debeauxi Bourg II 8 7 dohrni Paul II	8 58
debeauxi Kob. (Leucochroa) II 3 41 dolopida Jan I	1,1 66
declivis Sterki II 8 53	2,7 4
decora Friv I 4 43 dorgaliensis Maltz II	4 3
decussata Bttg. v. atrolabiata dormiens Ben I	5 100
var II 10 56 dormitoris Kobelt II	8 104
20 20	10 15
dehnei Rossm II 4 59 doumeti Bourg II	4 17
dejecta Crist. & Jan I 2,7 34 dragorichi Zeleb II	1 44
delabris Mousson I 5 21 draparnaldi Beck (Hyal.) . I	6 29
denansi Kobelt II 3 50 draxleri Zeleb II	6 39
de Natale Ben (Hyal.) . 1 3 86 duboisi Pfr I	6 25
depilata C. Pfr I 2,7 2 duplocineta Marts II	8 64
depilata Drap. v. edentula . II 5 2 dumonti Mortill I	4 9
deplana Zgl I 1,2 5 dupotetiana Terver I	2,9 2
depressula Parr, I 2,9 6	1 31

Section   Color   Co	1	11	10	0= 1	angagkana Danna	11	10	0.4
− rugosa Kob.					•			
— seisalabrum Kobelt				- 1				
Company				- 1				
duroi Hidalgo								
var. minor Kob.         III         3         44         exposita Parr.         I         5         5           durioui Moq. Tand.         I         6         6         fabriesi Deb.         III         4         92           cbusitana Hidalgo         I         5         19         fagoti Bourg.         III         4         80           edentula Drp.         II         5         11         5         11         60         faidherbiana Bourg.         II         4         80           egregia Zgl.         II         5         11         6         6ascolata Fér.         II         3         90           ehrenbergi Roth         II         4         44         44         6ichala Bourg. (Punctum)         II         5         17         6ascolata Fér.         II         10         8           elachia Bourg. (Punctum)          II         5         112         5         112         6uchala Faure         II         1,5         24           elachala Bourg. (Punctum)         II         4,5         24         6uchata Faure         II         1,5         24         6uchata Faure         II         1,1         2,2         4           elegans Gmel. <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td></th<>						-		
durieni Moq. Tand.								
Sedentula Drp.								
Sedentula Drp.	durieui Moq. Tand	_	_	- 1				
egregia Zgl.	ebusitana Hidalgo			- 1	-			
egregia Zgl.         I         1,5         51         fathallae Naegele         II         9         38           ehrenbergi Roth         II         4         41         faudenias Sull.         II         10         8           elachia Bourg. (Punctum)         II         8         46         41         41         faustina Ziegl.         II         1,2         24           elacha Faure         I         1,5         23         faux nigra Chemn. v. lactea         I         1,5         7           elegans Gmel.         II         6,5         5         12         eburiana Fér.         I         1,5         7           eliaca Kobelt         III         6         55         ferussaci Crist. & Jan         I         1,5         3           eliaca Kobelt (Levantina)         8.         -3         4         6         55         ferussaci Crist. & Jan         I         1,5         3           eliae Kobelt (Levantina)         8.         -3         4         6         6         6         6         6         6         1,1         2,2         1         2,1         1         2         1         1         2,1         1         2         1         1	edentula Drp		,					
einrenbergi Roth         II         4         41         faudensis Sull.         II         10         8           eichwaldi Pfr.         I         5         207         faustina Ziegl.         II         1,2         4           elachia Bourg. (Punctum)         II         8         46         var. associata Ziegl.         II         1,5         2           elata Faure         I         1,5         21         feburiana Fér.         II         1,5         7           eliaca Kobelt         II         6         55         ferussaci Crist. & Jan         II         1,5         23           elliptica Brown         II         3         45         ferussaci Crist. & Jan         II         1,5         31           elliptica Brown         II         3         45         ferussaci Crist. & Jan         II         1,5         31           embia Bourg.         II         4         24         fill Manus. (Leucochroa)         II         2,1         1         2,2         9           engadensis Bourg.         II         4         21         6         31         6         1         6         2           equestris Parr.         II         4         21				_		-		
clichwaldi Pfr.   I   5   207   faustina Ziegl.   I   1,2   4   4   4   4   4   4   4   4   4			,	- 1	fathallae Naegele			
elachia Bourg. (Punctum)	_						10	8
cleata Faure       1   1,5   23   faux nigra Chemn. v. lactea   1   1,5   7   1   1,5   11   1,5   11   1,5   11   1,5   11   1,5   11   1,5   11   1,5   11   1,5   11   1,5   11   1,5   11   1,5   11   1,5   11   1,5   11   1,5   11   1,5   11   1,5	eichwaldi Pfr	Ι	5 2	07		I	$^{1,2}$	4
I   5   112   feburiana Fér.   I   1,2   5			8	46			9	24
Company Grapher   Company Gr	elata Faure		1,5	23			1,5	7
eliaca Kobelt		I	5 1	12	feburiana Fér	I	1,2	5
eliae Kobelt (Levantina)	elegans Gmel	Ι	1,5	24		I	$^{2,7}$	29
Company   Comp	eliaca Kobelt	II	6	55		I	1,5	39
Company   Comp	eliae Kobelt (Levantina) .	S.		34	festiva Zgl	I	1,5	31
engaddensis Bourg.         I         4         24         filia Mouss. (Leucochroa)         I         5         49           enica Letourn.         II         4         17         filicum Kryn. (Hyal.)         I         6         25           epidaphne Kobelt         8.         -         52         filicum Kryn. (Hyal.)         I         6         25           equestris Parr.         I         4         21         filicum Kryn. (Hyal.)         I         1         5         50           equitum Bourg.         S.         -         45         filimbriata Bourg. (Leucochroa)         I         5         50           ercica Benoit         I         6         34         finitima Fér.         II         8         51         49           erckeli Kobelt         I         6         5         finitima Fér.         II         8         42         14         6         7         1         1	elliptica Brown	Ι	1,1	74	ficuum Mühlf	I	2,11	2
enica Letourn	embia Bourg	Π	3	45	figulina Parr	I	2,9	9
epidaphne Kobelt         S. —         52         filimargo Kryn.         I         1,5         33           equestris Parr.         I         4         21         fimbriata Bourg. (Leucochroa)         I         5         50           equitum Bourg.         S. —         45         findelii Zgl. v. banatica         I         2,7         14           ercica Benoit         I         6         34         finitima Fér.         II         8         51           erckeli Kobelt         I         6         5         finitima Morelet         I         7         39           var. discrepans Pilsbry         II         8         44         flattersiana Ancey         II         8         42           erdelii Roth         I         6         39         flavescens Parr.         I         2,9         13           ergilensis Gall         S. —         37         flavida Zgl.         I         2,9         13           ergellensis Gall         I         1         5         52         fleurati Bourg.         II         2,9         13           ergilensis Gall         I         1         1,1         67         fleurati Bourg.         II         3,9         13         <	engaddensis Bourg	I	4	24		I	5	49
epidaphne Kobelt         S. —         52         filimargo Kryn.         I         1,5         33           equestris Parr.         I         4         21         fimbriata Bourg. (Leucochroa)         I         5         50           equitum Bourg.         S. —         45         findelii Zgl. v. banatica         I         2,7         14           ercica Benoit         I         6         34         finitima Fér.         II         8         51           erckeli Kobelt         I         6         5         finitima Morelet         I         7         39           var. discrepans Pilsbry         II         8         44         flattersiana Ancey         II         8         42           erdelii Roth         I         6         39         flavescens Parr.         I         2,9         13           ergilensis Gall         S. —         37         flavida Zgl.         I         2,9         13           ergellensis Gall         I         1         5         52         fleurati Bourg.         II         2,9         13           ergilensis Gall         I         1         1,1         67         fleurati Bourg.         II         3,9         13         <	enica Letourn	II	4	17	filicum Kryn. (Hyal.)	I	6	25
equestris Parr.         I         4         21         fimbriata Bourg. (Leucochroa)         I         5         50           equitum Bourg.         S.          45         findelii Zgl. v. banatica         I         2,7         14           ercica Benoit         I         6         34         finitima Fér.         II         8         51           erckeli Kobelt         I         6         5         finitima Morelet         II         7         39           var. discrepans Pilsbry         II         8         44         flattersiana Ancey         II         8         42           erdelii Roth         I         6         39         flavescens Parr.         II         2,9         13           ergilensis Gall.         S.         -         37         flavida Zgl.         I         1         2,9         13           ermophila Boissier         I         5         52         fleurati Bourg.         II         3         8           erica da Costa         I         1,1         67         floeculus Morelet         II         3         8           erica da Costa         I         1,1         67         floeculus Morelet         III         4<		s.		52	filimargo Kryn		1,5	33
equitum Bourg.         8. — 45         findelii Zgl. v. banatica         I 2,7         14           ercica Benoit         I 6 34         finitima Fér.         II 8 51           erckeli Kobelt         I 6 5         finitima Morelet         I 7 39           var. discrepans Pilsbry         II 8 44         flattersiana Ancey         II 8 42           erdelii Roth         I 6 39         flatvescens Parr.         I 2,9         13           ergilensis Gall.         8. — 37         flavescens Parr.         I 2,9         13           ergilensis Gall.         8. — 37         flavida Zgl.         I 2,9         13           eremophila Boissier         I 5 52         fleurati Bourg.         II 3 8         48           erica da Costa         I 1,1         67         flocculus Morelet         II 8 48           erica da Costa         I 1,1         67         flocrickei Kobelt         II 9 28           flocrickei Kobelt         II 9 28         flocrickei Kobelt         II 9 28           florerickei Kobelt         II 4 24         foetens Stud. C. Pfr.         I 1,2         4           var. graeca Marts         I 5 98         I 2,9         12         4         26           erjaveci Kob. (nemoralis var.)         I 7 36 <td< td=""><td>equestris Parr</td><td>I</td><td>4</td><td>21</td><td>fimbriata Bourg. (Leucochroa)</td><td>I</td><td>5</td><td>50</td></td<>	equestris Parr	I	4	21	fimbriata Bourg. (Leucochroa)	I	5	50
ercica Benoit	equitum Bourg	S.		45			2,7	14
erckeli Kobelt         I         6         5         finitima Morelet         I         7         39           var. discrepans Pilsbry         II         8         44         flattersiana Ancey         II         8         42           erdelii Roth         I         6         39         flavescens Parr         I         2,9         13           ergilensis Gall         S.         —         37         flavida Zgl         I         2,9         13           ermophila Boissier         I         5         52         fleurati Bourg         III         3         8           erica da Costa         I         1,1         67         flocculus Morelet         III         8         48           erica da Costa         I         1,1         67         flocculus Morelet         III         9         28           erica da Costa         I         1,1         67         flocrickei Kobelt         III         9         28           I         2,7         33         florerickei Kobelt         III         4         24           var. graeca Marts         I         5         98         foetens Stud         C. Pfr.         I         1,2,9         12	ercica Benoit	I	6	34		П	8	51
var. discrepans Pilsbry         II         8         44         flattersiana Ancey         II         8         42           erdelii Roth         .         .         .         I         6         39         flavescens Parr.         .         .         I         2,9         13           ergilensis Gall.         <			6	5		I	7	39
erdelii Roth .         I         6         39         flavescens Parr.         I         2,9         13           ergilensis Gall.         S.         —         37         flavida Zgl.         I         2,9         13           ericada Costa         I         1,1         67         fleurati Bourg.         II         3         8           ericetorum Müll.         I         1,1         67         floceulus Morelet         II         8         48           ericetorum Müll.         I         1,1         67         floceulus Morelet         II         9         28           I         2,7         33         florentiae Psby.         II         4         24           var. graeca Marts.         I         5         98         II         2,9         12           erjaveci Brusina         III         5         98         Var. adamii Kob.         II         4         26           erjaveci Kob. (nemoralis var.)         I         7         36         var. adamii Kob.         II         4         26           erymanthia Kobelt         II         6         56         — rhaetica Mouss.         I         4         26           erythrosoma Phil.		Π	8	44	flattersiana Ancey	II	8	42
ergilensis Gall.         S. —         37         flavida Zgl.         I         2,9         13           eremophila Boissier         I         5         52         fleurati Bourg.         II         3         8           erica da Costa         I         1,1         67         flocculus Morelet         II         8         48           ericetorum Müll.         I         1,1         67         flocerickei Kobelt         II         9         28           I         2,7         33         florentiae Psby.         II         4         24           var. graeca Marts         I         5         98         foetens Stud. C. Pfr.         II         1,2         4           var. graeca Marts         II         5         98         II         2,9         12         2         12         2,9         12         2         12         2,9         12         2         12         2,9         12         2         12         2,9         12         2         12         2,9         12         2         12         2,9         12         2         12         2,9         12         2         12         2,9         12         2         2         13 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ι</td> <td>2.9</td> <td>13</td>						Ι	2.9	13
eremophila Boissier         I         5         52         fleurati Bourg.         II         3         8           erica da Costa         I         1,1         67         floceulus Morelet         III         8         48           ericetorum Müll.         I         1,1         67         floceulus Morelet         III         9         28           I         2,7         33         florentiae Psby.         III         4         24           var. graeca Marts         I         5         98         foetens Stud. C. Pfr.         II         4         24           var. graeca Marts         II         5         98         II         4         24           erjaveci Brusina         III         5         98         II         4         26           erjaveci Kob. (nemoralis var.)         I         7         36         var. adamii Kob.         II         4         26           erytina Crist. & Jan         II         1,4         7         eisalpina Stabile         II         4         26           erythraea Westerl.         III         6         67         — vitata Jan         II         4         26           erythrostoma Phil.         I			_	37		I		13
erica da Costa I 1,1 67 flocculus Morelet II 8 48 ericetorum Müll II 1,1 67 flocrickei Kobelt II 9 28 II 2,7 33 florentiae Psby II 4 24 var. graeca Marts I 5 98 crjaveci Brusina II 5 9 erjaveci Kob. (nemoralis var.) I 7 36 var. adamii Kob I 4 26 erycina Crist. & Jan I 1,4 7 — cisalpina Stabile . I 4 26 erythraea Westerl II 6 56 — rhaetica Mouss I 4 26 erythronixia Bourg I 4 59 foctida Stark I 4 26 erythrostoma Phil I 4 58 fontana Mtg I 1,2 16 escheriana Mousson I 4 14 euboea Parr II 1 1 21 euchromia Bourg I 7 4 forsythi Paul	_			- 1				
ericetorum Müll I 1,1 67 floerickei Kobelt II 9 28			-		_			
I   2,7   33   florentiae Psby.   II   4   24     var. graeca Marts   I   5   98   foetens Stud. C. Pfr.   I   1,2   4     var. graeca Marts   I   5   98   foetens Stud. C. Pfr.   I   1,2   4     orjaveci Brusina   II   5   9			,	- 1				
var. graeca Marts.       I       5       98       foetens Stud. C. Pfr.       I       1,2       4         orjaveci Brusina       II       5       98       I       2,9       12         erjaveci Kob. (nemoralis var.)       I       7       36       var. adamii Kob.       I       4       26         erycina Crist. & Jan       I       1,4       7       — cisalpina Stabile       I       4       26         erythraea Westerl.       II       6       56       — rhaetica Mouss.       I       4       26         erythronixia Bourg.       I       4       59       foetida Stark       I       6       36         erythrostoma Phil.       I       4       58       fontana Mtg.       I       1,2       16         escheriana Mousson       I       5       3       fontenillii Michaud       I       1,2       2         euages Bttg.       II       4       14	onoctorum mun.		,					
var. graeca Marts.         I         5         98         II         2,9         12           orjaveci Brusina         II         5         9         II         4         26           erjaveci Kob. (nemoralis var.)         II         7         36         var. adamii Kob.         II         4         26           erycina Crist. & Jan         II         1,4         7         — cisalpina Stabile         II         4         26           erythraea Westerl.         III         6         56         — rhaetica Mouss.         II         4         26           erythronixia Bourg.         II         4         59         foetida Stark         II         6         36           erythrostoma Phil.         II         4         58         fontana Mtg.         II         1,2         16           escheriana Mousson         II         5         3         fontenillii Michaud         II         1,2         2           euages Bttg.         III         4         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14		_		- 1		~		
orjaveci Brusina II 5 9	van evacea Marte				20000115 Notati Or 2 117			
erjaveci Kob. (nemoralis var.)       I       7       36       var. adamii Kob.       I       4       26         erycina Crist. & Jan       I       1,4       7       — cisalpina Stabile       I       4       26         erymanthia Kobelt       II       6       56       — rhaetica Mouss.       I       4       26         erythraea Westerl       II       6       67       — vittata Jan       I       4       26         erythronixia Bourg       I       4       59       foetida Stark       I       I       6       36         erythrostoma Phil       I       I       4       58       fontana Mtg       I       1,2       16         escheriana Mousson       I       5       3       fontenillii Michaud       I       1,2       2         euages Bttg       II       4       14       4       4       4       4       4         euchromia Bourg       I       7       4       forsythi Paul       II       5       75								
erycina Crist. & Jan       . I 1,4 7       — cisalpina Stabile       . I 4 26         erymanthia Kobelt       . II 6 56       — rhaetica Mouss.       . I 4 26         erythraea Westerl.       . II 6 67       — vitata Jan.       . I 4 26         erythronixia Bourg.       . I 4 59       foetida Stark       . I 6 36         erythrostoma Phil.       . I 4 58       fontana Mtg.       . I 1,2 16         escheriana Mousson       . I 5 3       fontenillii Michaud       . I 1,2 2         euages Bttg.       . II 4 14       I 1,4 4         euboea Parr.       . II 1 21       I 2,7 52         euchromia Bourg.       . I 7 4 forsythi Paul.       . II 5 75				- 1	var adamii Kah	-		
erymanthia Kobelt       . II       6       56       — rhaetica Mouss.       . I       4       26         erythraea Westerl.       . II       6       67       — vittata Jan.       . I       4       26         erythronixia Bourg.       . I       4       59       foetida Stark       . I       6       36         erythrostoma Phil.       . I       4       58       fontana Mtg.       . I       1,2       16         escheriana Mousson       . I       5       3       fontenillii Michaud       . I       1,2       2         euages Bttg.       . II       4       14       4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td></td<>						_		
erythraea Westerl.       . II 6 6 67       — vittata Jan.       . I 4 26         erythronixia Bourg.       . I 4 59       foetida Stark       . I 6 36         erythrostoma Phil.       . I 4 58       fontana Mtg.       . I 1,2 16         escheriana Mousson       . I 5 3       fontenillii Michaud       . I 1,2 2         euages Bttg.       . II 4 14       . I 1,4 4         euboea Parr.       . II 1 21       . I 2,7 52         euchromia Bourg.       . I 7 4 forsythi Paul.       . II 5 75	erychia Chst. & Jah	11	,	- 1				
erythronixia Bourg.       . I 4 59       foetida Stark I 6 36         erythrostoma Phil.       . I 4 58       fontana Mtg I 1,2 16         escheriana Mousson . I 5 3 ouages Bttg II 4 14 euboea Parr II 1 21 euchromia Bourg I 7 4 forsythi Paul II 5 75	enythrese Westerl		-				_	
erythrostoma Phil.       . I 4 58       fontana Mtg I 1,2 16         escheriana Mousson . I 5 3       fontenillii Michaud . I 1,2 2         euages Bttg II 4 14       I 1,4 4         euboea Parr II 1 21       I 2,7 52         euchromia Bourg I 7 4 forsythi Paul II 5 75				- 1				
escheriana Mousson       . I 5 3       fontenillii Michaud       . I 1,2 2         euages Bttg.       . II 4 14       I 1,4 4         euboea Parr.       . II 1 21       I 2,7 52         euchromia Bourg.       . I 7 4 forsythi Paul.       . II 5 75								
ouages Bttg.       .       .       .       II       4       14       .       I       1,4       4         euboea Parr.       .       .       .       I       21       .       I       2,7       52         euchromia Bourg.       .       .       I       7,5       4       forsythi Paul.       .				- 1				
euboea Parr.       .       .       .       II       1       21         euchromia Bourg.       .       .       I       7       4       forsythi Paul.       .			_		tomomini prienatuu			
euchromia Bourg I 7 4 forsythi Paul II 5 75								
				- 1	forgath; Doul			
eucineta Bourg. , , 1 7 4 fragilis Gmei. , 1 1,1 95	_			- 1				
	eucineta Bourg. , ,	1	4	4	Tragms Gmet	1	1,1	90

frater Dohrn		II	1	53	globularis Ziegl		I	$^{2,7}$	7
frauenfeldi Zeleb		I	4	11			I	5	15
frequens Mouss		1	5	23			Ι	7	13
freytagi Maltzan		$\Pi$	5	15	var. tarentina Kob		Ι	5	18
frigida Jan		I	3	5	globuloidea Terver .		I	6	5
		Ι	4	38	gobanzi Ffld		I	4	36
var. adamii Pini .		$\mathbf{II}$	5	79	godetiana Kobelt		I	7	1
		$\mathbf{II}$	9	72	gougeti Pfr. v. asturica		I	5	91
frigidescens del Prete .		II	9	80	gougeti Terver		I	5	92
frigidissima Adami .	•	II	9	72	gouini Debeaux		II	4	90
frigidosa Pollonera .		II	9	80	gradilis Marts		II	9	51
frivaldskyana Rossm	•	I	2,11	3	11 - 1 - 10 C.		I	3	18
0 1 1 77 1		I	1,1	67	graja Westerl		$\Pi$	6	68
C	•	I	1,1	61	graphicotera Bourg.		I	4	42
fulva Drp. (Euconulus)	•	I	2,7	58	granulata Alder		II	5	18
0 1 1 77 1	•	I	2,7	30	. 1 * 0 "11		I	3	18
Q .	•	II	5	3	gratiosa Studer		I	1,5	26
C Nrt	•	II	5 5	2	350110		I	1,4	1
	•	-	_	-	gregaria Zgl.		Ī	2,9	7
fuscosa Zgl. (Retin.) .		I	$^{2,7}$	35	grelloisi Bourg		II	1	21
var. dubia Ret	•	Ι	6	16	mires Deek		I	1,1	55
galena Bourg		$\Pi$	10	64			Ĩ	2,7	9
galloprovincialis Dup		I	5	19	grossularia Marts.	•	II	9	52
		I	6	39	grovesiana Paul.		II	1	51
gallandi Bourg		S.	_	36	1/2. * T		I	1,4	8
gargottae Phil		I	1,5	33	Summormana 11.		Ī	3	15
		I	2,7	26	var. laurentii Bourg.		II	1	33
gasparinae Charp		I	4	8	guiraoana Rossm.		Ι	3	11
		II	10	17	guii ao an a 1005 m.	•	I	4	5
gattoi Kobelt		II	4	86	var. angustata Rossn	n	I	3	11
gauri Kobelt	·	II	10	9			I	1,5	39
gemellarii Aradas .		I	4	15	guilla Poi		I	3	83
gemonensis Fér. (Zonites)		-	1,3	3	gyria Roth		II	8	53
genezarethana Mouss			6	1			II	1	24
gennarii Paul	Ċ	II	3	11	1 7 7 00		II	8	64
gerstenbrandti Rolle .	·	S.		35	7 7 7 7 7		II	4	6
gerstfeldti Dyb		II	9	73	hamilearis Kobelt		I	5	102
gertrudis Rolle		S.		32			II	4	20
geryvillensis Bourg.		II	4	21			11	*	20
ghazouana Debeaux .		II	3	50	1 77 1	mora-	II	1	45
gigaxii Charp		Ι	3	26	•		I	5	94
girva Friv	•	I	2,7	40	1 0		I	_	14
glabella Drap.	•	I	2,7	2	hasselquisti Ehrbg.		I	4	93
glaberrima Ben	•	I	6	34	hauffeni Schmidt .		II	5 5	10
glabra Studer. (Hyal.) .	•	I			hausknechti Bttg.			_	
Samuel. (Hym.) .	•	I	1,1	71	hedenborgi Pfr		I	5	26
1.1			2,7	36	heldreichi Shuttl		I	4	41
glabrata Zgl	•	I	1,4	5	heliophila Bourg.		II	3	20
glacialis Thomas	•	I	2,7	31			II	4	27
globula Kryn		II	5	8	helvola Friv.		II	1	17
globularis Jeffr	•	II	5	18	hemonica Thièsse		11	6	74

		_	1041	ictorica Tib. (Hval.) I	6	19
henoniana Bourg	I	5	104	ictorica Tib. (Hyal.) I idaliae Bourg I		110
1 1: 1 01 41	II	4	19 58	idia Let II		18
	_	8	37	illibata Parr I		7
hermesiana Pini		4	38	illustris Zel. v. banatica . I		14
var. ligurica Kobelt	I	4 7	40	illustris Zgl. v. banatica . I improbata Mouss I	,	10
hesperidum Morel hessei Kimak	II	5	99	incarnata Müll I		62
hessei Kimak		_	22	incarnata mun	,	35
	II	4	11	incerta Drp. (Hyal.)	- 1	
hiberna Ben hibernica West. v. nemoralis	II	5	11	inchoata Morel	,	20
	TT	10	00	incrassata Pallary v. myri-	. 0	
var	II	10	60	stigmaea var	10	44
hierochuntina Boiss. (Leuco-	C!		29	infidelium Kobelt S.	. —	54
chroa)			93		I 2,7	
•	I	5	3		L 4	32
hieroglyphicula Mich	I	$^{2,9}_{4}$	9		 I 1,1	-
saminata Kabalt	_	10	66		1   2,7	
var. compacta Kobelt .		8	59		I 2,7	
hillyeriana Paul		6	8	insularis Bttg. (Leucochroa). II	,	72
hipponensis Morelet hirsuta Ziegl	I		2	intercedens Ret I		56
hirta Mke	I	1,2	5		I 1,1	
nirta Mke	I	1,2	12		I 1,3	
hispana L	I	2,9 4	28		I 1,1	
_		3	51	interpres Westerl I	,	
hispanica Mich. v. lucasii . hispanica Partsch		$^{3}$ $^{2,7}$	15		I 1,5	
hispanica Partsch	I	3	10		1 3	26
hispanica Terver	_	2,9		introducta Zgl. v. cespitum		
hispanica Westerl. (Leuco-	1	2,0	J		I 2,7	12
chroa)	II	3	39		I 4	53
hispida Müll		2,7			I 5	107
hiulca Jan (Hyal.)		2,7		I	I 6	50
hofmanni Partsch		1,4		iparia Ben	I 7	11
holoserica Stud		1,1			I 4	15
homerica Marts. (venusta var.)		5	27	0	I 10	45
homeyeri Dohrn		1	51	issas Lat	I 6	69
hortensis Müll	760	1,1		1	I 4	7
	Ī	5	6	isilensis Paul	I 5	12
hospitans Bonelli	1	1,4		1	I 4	10
huetiana Ben	_	5	17	iskuraxa Bourg	S. —	50
	Ī	7	11	isodoma Jan	I 1,	3 4
hyalina Fér. (Hyal.)	I	2,7		isognomostomos Gmel	I 1,	1 68
hyblensis Parr. (Hyal.)					II 3	33
2-j = -0-10 (=-j +)	II	1	16		S. —	50
hydatina Rossm. (Hyal.) .	I	2,7			I 1,	5 31
hydruntina Blane	II	Í	46	jachnoi Clessin (instabilis) .	I 2,	5 33
hybrida Poiret	I	1,1		jasonis Dub	I 6	1
hymetti Mouss	Ι	4	40	javnaënsis Mühlf	I 1,	5 40
hyrcana Dohrn	I	4	2		II 10	15
,	II	10	57	jeannotiana Terv	I 2,	9 6
var. malleata m	11	10	57	jebusitica Roth (Hyal)	I 6	33
Rossmässler, Iconogra		Regi	sterba	•	10	
,						

jeschaui Schauf	I	6	37	ladacensis Nevill	H	8 5	5
jickelii Nevill	11	1	47	lampedusae Kobelt	II	4 8	5
	II	6	73	langi Parr	I	4	9
jobaeana Crosse	1	4	3		$\Pi$	6 5'	7
•	II	3	48	langiana Mus. Caes. Vind	Ι	2,7 3	0
joppensis Roth	I	6	9	langloisiana Bourg	I	6 1	0
jourdaniana Bourg	II	1	32	lanuginosa Boissy	I	2,9	8
	$\mathbf{II}$	10	41	lanuginosa Paul	$\Pi$	5	4
var. lellae Kobelt	II	10	41	lapicida L	Ι	1,1 6	3
- tafnensis Kob	$\mathbf{II}$	10	42	lapidicola Mühlf	I	1,3	2
— subseguyana Kob	II	10	41	lapithoënsis Rolle	S.	5	2
jourdani Mich	1	4	4	lariollei Pallary	II	10 3	4
juilleti Terver	1	4	4	larnacensis Kobelt	S.	- 5	5
	II	3	17	laurentii Bourg	$\Pi$	1 3	3
	$\mathbf{II}$	3	19	leachi Fér	Ι	7 3	8
var. beguirensis Deb	II	1	31	lecta Fér. (sublecta)	Ι	4 4	3
jusiana Bourg	$\Pi$	6	64	lecta Fér	$\Pi$	4 1	0
kabyliana Debeaux	I	6	4	ledereri Pfr	Ι	5 10	5
kalimatia Bourg	S.	_	54	lederi Bttg	II	8 4	7
kaloma Bourg	II	6	64	lefeburiana Fér. v. feburiana	Ι	1,2	5
kebiriana Pallary	II	8	42	lellae Kobelt v. jourdaniana var.	II	10 4	1
var. minor	II	10	42	lemoinei Debeaux	$\Pi$	1 4	4
keratae Kobelt	I	6	67	lenkoranea Mousson	$\Pi$	8 4	1
kermorvani Collet	1	1,4	2	var. caspia Kobelt	II	8 4	1
kiralikoeika Kim	II	9	26	lenticula Fér	I	2,7 1	2
kleciachi Parr	I	4	31	lenticularis Alten	I	1,2 1	6
kobeltiana Deb. (Leucochroa)	II	5	38	lenticularis Morelet	1	5 9	0
kolaschinensis Kobelt	$\Pi$	8	104	leucozona Zgl	1	1,1 6	6
kollari Zeleb	I	4	27		I	2,7	3
komensis Kobelt	$\Pi$	8	102	var. ovirensis Rossm	Ι	2,7	4
kreglingeri Zeleb	I	4	42	libyca Psby	$\Pi$	6 7	6
krueperi Bttg	$\Pi$	5	110	liebetruti Albers	I	5 11	0
krynickii Andrz	I	5	98	liedtkei Kobelt (Leucochroa)	II	10 7	3
	11	1	40	ligata Müller	1	1,5	3
kurdistana Parr	1	5	6		I	2,9	9
	II	1	26		Ι	4 2	3
kusmichi Clessin	II	5	4	limbata Drp	Ι	1,1 6	3
lackhamensis Mtg	1	1,1	86		1	1,5 3	5
lacosteana Morelet	II	4	16	liminifera Held v.edentulaDrp.	II	5	2
lactea Müll	Ι	1,5	7	linusae Calc	I	4 5	5
	I	2,9	1	lisbonensis Pfr	I	3 2	3
	I	3	12	lithophaga Conrad	I	5	5
	11	1	27	• 0	S.	3	8
var. alybensis Kobelt .	II	1	28	littoralis Zgl	I	1,5 2	5
- bathylaema Bourg .	II	1	29	lobethana Debeaux	11	3 4	6
- bleicheri Palad	II	1	28	locheana Bourg	11	8 6	3
— murcica Guirao	I	3	13	loweana Mus Caes. Vind	I	2,7	3
- tagina Servain	II	1	28	lucana auct.	1		4
lacticina Zgl	I	1,5	40	lucasii Desh	II	,	1
	I	2,9	13		II		7
	_	-,0					

					77 1 - 14		T	7	9
lucensis Paul		11	9	79	var. peucetana Kobelt			6	
lucernalis Zgl	•	1	1,5	37	marioniana Bourg		II		65
lucida Brard	•	Ι	1,1	71	maritima Drp	•	I	2,9	14
lucida Drp. (Hyalina) .	•	Ι	1,1	72	marmorata Fér		I	1,4	10
		1	6	29	maroceana Morelet .		11	8	51
lucida Mtg	•	Ι	$^{2,7}$	35	marrucina Tiberi	•	I	7	10
lucida Fbs		Ι	6	32	martensiana Tib	•	I	5	21
lucifuga Zgl. v. nemoral	is .	Ι	1,1	58	martinatiana de Betta	٧.			
		II	10	59	ambrosi	•	II	9	55
lucorum Pult		I	1,1	55	martorellii Bourg		II	8	62
lucorum Müll		Ι	1,5	3	masadae Tristr		I	5	4
		I	4	18	massoti Bourg		11	8	45
var. angustifasciata K	ob	Η	10	68	massylaea Morel		1	4	3
— carduchana Bourg		п	9	55			II	3	2
- euphratica Marts.		Ι	4	20	var. zenatia Kob		$\mathbf{II}$	3	3
— onixiomiera Bour		_	4	20	mathildae Klec		$\Pi$	5	14
- rumėlica Mouss.		I	4	20	maurolici Benoit (Hyal.)		I	6	16
- straminea Brig		II	10	66	mazenderanensis Nevill		II	1	35
luedersi Zeleb		I	5	105			I	1,1	56
lurida Zgl		_	1,1	63	melanostoma Drp		-	1,5	2
iurida zgi	•	I	1,5	35	mountain in F		I	2,9	. 9
var. separanda Zgl .		I	2,7	4			11	4	22
lusignani Kobelt		S.		56	var. candida Rossm.		I	2,9	9
		ı. I		92	— vittata Rossm	·	I	2,9	9
			5		melii Kobelt			10	
luteata Parr		I	5	53	melillensis Pall			10	12
lutescens Zgl		I	1,5	4				3	13
		Ι	5	116	melonii Maltz			4	74
		11	9	25	melitensis Fér		_		29
lycica Marts	•		6	52	meridionalis Parr.			1,5	41
		S.	_	39	meridionalis Risso v. bar		Ι	1,5	41
macrostoma Mühlf		Ι	1,4	1	meridionalis Kobelt v. sur			4.0	
mactae Kobelt		II	6	66	tina var			10	47
		1	4	15	merssinae Kob. v. nucula			_	53
maculosa Zgl		1	1,5	29	mesostena Westerl	•	II	9	55
			2,7	3	michoniana Bourg			5	5
madharica Debeaux .		IJ	6	69	micropleuros Paget			5	93
magnesiae Bttg. v. olympi	ica var.	II	9	38	milachewitschi Ret			6	72
magnettii Cantraine			5	12	millieri Bourg mingrelica Pfr. (Hyal.)		II	9	23
		$\Pi$	4	8	mingrelica Pfr. (Hyal.)		I	6	26
mahometana Bourg. v. lu	corum	I	4	18	minoricensis Mittre .		I	5	18
			8	62	mionecton Bttg		II	8	56
maltzani Kob.			1	34			II	6	54
malziana Parr		I	5	4	modesta Parr		. 1	5	25
manfredonica Kob. v. o	livieri	_			modica Morelet		I	6	8
		11	5	12			I	4	34
		II	9	31			. I	5	101
margaritacea Ad. Schm.			6	35			I	4	17
		II	3	20				4	17
marguerittei Bourg.		11 I	7	20 8			II	4	24
mariannae Kobelt			-				II	4	88
var. apula Blanc		Ι	7	9	monetimum ponis.		40*	1	00
							10.		

monilifera Mke		I	1,5	<b>2</b> 9	nemoralis L	I	1,1	57
monodon Fér	•	I	1,1	66		I	1,5	6
monozona Zgl	•	1	1,4	4		I	2,7	26
montana Studer		Ι	1,1	64	var. adamii Kobelt	II	10	60
montenegrina Zgl		Ι	1,4	1	— erjaveci Kobelt	1	7	36
		Ι	4	6	— hibernica Westerl	II	10	60
		11	9	68		1	2,11	2
var. komensis Kobelt		II	8	102	— lucifuga Hartm	I	4	2
- wohlberedti Kobelt	٠	II	9	65		II	10	<b>59</b>
montivaga Westerl		II	5	15	— tonnensis Sandb	II	10	<b>5</b> 9
montserratensis Hidalgo		1	5	104	nemoraloides Marts v. atro-			
moraguesi Kobelt		$\Pi$	1	45	labiata	I	4	2
moratschensis Kobelt .		11	8	101		II	10	57
mortella Servain	٠	II	5	7	nemoraloides Kob. v. coquandi		3	53
mortilleti Pallary	٠	H	10	12	nemorum Ziegl	Ι	1,1	58
mortilleti Stabile		$\Pi$	6	28	nicaeensis Fér	I	1,4	10
muehlfeldtiana Zgl		1	1,5	26	nicatis Costa	$\Pi$	9	75
muralis Müll		I	4	6	niciensis Fér. v. nicaecnsis .	I	1,4	10
		I	5	13	nicolai Klec	II	1	39
var. abraea Bourg	٠	I	5	15	nicolisiana Adami	$\Pi$	5	<b>7</b> 8
— abromia Bourg		I	5	14	nicosiana Mousson	1	5	26
— crispata Ben		I	5	14	nilotica Bourg	$\mathbf{II}$	7	51
<ul> <li>orgonensis Phil.</li> </ul>		1	5	14	ninivita Galland	S.		37
— panormitana Ben.		Ι	5	14	nisoria Rossm. v. preslii var.	Ι	$^{2,7}$	32
<ul> <li>tarentina Kobelt</li> </ul>		1	5	18		$\Pi$	9	82
— undulata Michaud		I	5	14	nitelina Bourg. (Hyal.) .	I	6	32
murcica Guirao		1	3	13	nitens Mich. (Hyal.)	1	1,1	71
musignani Mand		1	3	87		1	$^{2,7}$	35
mutabilis Hartm		1	$^{2,7}$	27	nitida Gmel	1	1,2	15
var. montana Hartm.		I	$^{2,7}$	27	— Drp	1	6	29
mutata Lam		I	$^{1,5}$	3	— Morel	1	6	32
		I	4	8	— Müll	I	$^{2,7}$	35
myristigmaea Bourg		II	10	42	nitidosa Fér	1	1,1	71
		II	10	64	nitidula Fér	Ι	1,1	72
naegelei Kobelt		11	9	54		Ι	$^{2,7}$	36
nahoni Kobelt v. coquandi	•	11	3	53	nivea Parr	I	5	100
narentana Klec		1	6	13	nordenskioldi Westerl	П	5	19
narzanensis Kryn			5	32	nordmanni Parr	1	4	<b>2</b> 5
naticoides Drp		I	$^{1,5}$	1	noverca Friv	Ι	4	41
nautiliformis Porro .		I	$^{2,9}$	14	nubigena Charp	Ι	6	13
naxiana Pfr			4	43	nucula Parr. (v. melanostoma			
		Η	4	11	vittata)		2,9	9
neapolitana Paul. v. planos	3-				var. merssinae Kob	S.	-	53
pira var		H	1	40	numidica Moq. Tand	I	5	111
nebrodensis Pirajno .		Ι	4	51	nummus Ehrbg	I	5	26
var. minor Kob		Ι	4	52	nyelli Mittre	II	1	53
nebulosa Zgl		I	1,5	31	oberndoerferi Kobelt	II	1	25
nedromae Debeaux .		II	5	69	obscurata Ben	I	6	23
neglecta Drp		Ι	1,5	30	obscurata Porro (Hyal.) .	Ι	6	22
		Ι	6	5	obsoleta Ziegler	I	1,5	31

obstructa Fér	п	5 16	paciniana Phil I	5 16
obtecta Anton v. consona .	1	2,9 8	I	
obtusalis Ziegler	I	5 115	padana Stab. v. planospira	
var. bicincta Dubois .	I	5 116	var	4 28
obtusata Ziegler	I	1,5 2	paladilhi Paul II	8 59
obvia Zgl	I	1,1 68	pallaryi Deb. (Leucochroa) . II	10 57
	1	5 97	pallasii Dub I	4 2
	Ι	5 98	pamplonensis Ad. Schm I	5 95
obvia Crist. & Jan	I	2,7 34	pancici Bielz I	4 6
obvoluta Müller	Ι	1,1 69	I	4 43
ochracea Zgl	I	1,1 67	pancici Moellendorff I	4 6
	II	6 38	pantocratoris Kobelt II	6 48
occidentalis Recluz	Ι	3 23	parableta Bttg II	6 71
octanfracta Mtg	I	1,1 101	paricineta Marts	8 65
octinella Bourg. (Leucochroa)	II	3 40	parlatoris Bivona I	,
octona Pennant	I	1,1 101	parnassia Roth II	
oculus capri Müll	I	1,3 1	parroyssii Fitz I	-,
odopachya Bourg	II	1 34	parreyssi Pfr I	
oestreichi Kobelt		9 54	parumeineta Parr I	-1
oetae var. alba Kobelt .	II	6 52	parva Parr	
oetea Marts	11	9 52 10 7	pathetica Parr I	
olcesei Pallary	II		II	
olivetorum Herm. (Hyal.) .	I I	2,7 34	pechaudi Bourg II	
olivieri Fér	I	6 15 1.5 37	pedemontana Kob. v. sylvatica II	
Olivieri Fer	I	1,5 37 $2,9$ 7	pediaea Kobelt S. pelagonisica Rolle II	
var. major Paulucci	II	5 12		
- manfredonica Kobelt .	II	5 12	224. was	
olivieri Pfr. v. carthusiana	11	.) 12	pellita Fér I var. graphicotera Bourg I	
Müll	I	1,5 37	- kreglingeri Zeleb I	
olympica Roth	Î	4 8	pellucens Shuttl	
orjimprote 20012	П	10 17	penchinati Bourg II	-
var. magnesiae Bttg	II	9 38	pentheri Sturany II	
— ossica Bttg	II	9 39	pericalla Bourg S.	
onixiomicra Bourg. (?)	I	4 19	peritricha Bttg	
	I	5 115	II	
	II	7 96	perlevis Shuttl II	0 110
onychina Rossm	Ι	2,9 7	persica Bttg II	-
opaca Shuttl	Ι	6 34	personata Lam	
ordunensis Kobelt	II	4 23	perspectiva Mühlf I	•
orgonensis Phill	Ι	5 14	pervia Mühlf I	
orithyia Marts	II	8 43	petricola Morelet I	7 39
ornata Parr	I	4 10	peucetana Kobelt v. mariannae I	7 9
orsinii Porro	Ι	6 37	phaeolaema Bttg II	4 11
var. majellae Kobelt .	I	5 25	phaeozona Marts II	6 75
orta Paulucci	II	5 75	phalerata Zgl I	1,2 2
otthiana Fbs. (Leucochroa) .	I	5 47	I	1,3 6
pachya Bourg	Ι	4 21	I	2,9 12
	I	4 23	I	4 8
	S.	55	II	10 1

	-	_	400 [	11 77		
philamnia Bourg.	I	5	109	var. pulskyana Hazay .	I	7 37
philibinensis Friv	I	5	116	— sabulosa Hazay .	I	7 37
philippii Testa	I	3	87	ponentina Morelet	I	3 23
philippinensis Friv	I	2,9	10	ponsii Hidalgo	II	1 52
phocaea Roth	II	6	58	ponsonbyi Kobelt	II	4 21
picea Zgl	I	1,5	5	pontica Bttg	II	4 12
pietruskyana Parr	II	5	17	potentiae Kobelt	II	10 13
pindica Bttg	II	9	39	poupillierei Bgt	II	8 47
pirajnea Ben	I	5	23	pouzolzi Fér	I	1,4 1
piratarum Kobelt	II	1	42		I	2,7 15
pisana Müller	I	1,5	34		I	4 6
	I	2,9	15 59	man haanansia Kahalt	I	$\begin{array}{ccc} 9 & 65 \\ 4 & 6 \end{array}$
	I	4		var. bosnensis Kobelt .	II	9 35
pisanopsis var. aegusae Kob.		1 5	49 7	praecellens Naegele	II	6 72
pisiformis Pfr	II	5	92	praeclara Cafici praetexta Cr. & Jan	I	
pittorii Dupuy	I	5 3	22	-	I	2,7 14 2,7 14
planata Chemn	I	4	58	praetexta Zgl	I	4 31
	I	3	22	praetextata Parr	I	4 23
var. arietina Rossm.	I	4	58	praetutia Tiberi prasinata Roth	I	4 24
planata Webb	II		44		I	5 30
planicola Kobelt v. surrentina	I	10 6	34	1 1 17 1	I	5 31
planella Pfr. (Hyalina)	I	6	29	var. depressior Kob	I	5 30
planorbidea Debeaux			61	preslii F. J. Schmidt	I	1,4 4
planospira Gras	II	6	3	var. cingulina Strob.	II	9 82
planospira Lam		1,2		— nisoria Rossm	I	2,7 32
	I	2,7	30 39	— msoria nossii	II	9 82
1.1.1 D1	II	1	40	— ressmanni Kobelt .	II	9 83
var. calabrica Paul.	II	1	40		II	1 51
— casertana Paul	I	_	28	D.	I	5 108
— etrusca Kobelt	I	4	28	14 4 75 1	II	5 13
— illyrica Stabile	I	4		proclivis Marts profuga Ad. Schm	I	3 26
— italica Stabile	II	4	28	prometheus Bttg	II	4 13
- neapolitana Paul.	I	1 4	40 28	prophetarum Bourg. (Leuco-	11	1 10
— padana Stabile		4	7	chroa)	I	5 49
planospira Payr. v. raspailii	I I		12		I	2,7 34
platychela Mke	I	2,9	7	protea Jan	I	6 20
	I	$^{2,7}_{4}$	50	provincialis Benoit	Ī	5 17
1 77 1 -14	I	4	51	przewalskii Marts	II	8 43
var. depressa Kobelt .	I	4	50	psammoica Morelet	т	5 107
- rosaliae Benoit		1	23	pseudoembia Debeaux	II	3 22
platycheloides Kobelt	II		32	pseudoglobula Marts	II	
pollenzensis Hidalgo		1 5		psiloritana Maltzan	II	4 26
pomacella Parr	II	5 10	115 70	pteritidea Zgl	I	2,7 4
var. attalus Kobelt	I			pterolakae Kobelt	II	6 56
pomaria L. v. pomatia L		1,1	23	ptychodia Bourg	I	5 109
pomatella Tiberi	I	4 1,1		pudiosa Paul.	II	4 4
pomatia L	I	5	114	pulchella Müll.	I	2,7 5
var. gessneri Hartm.	11	6	53	pulveratricula Marts	II	8 66
- gratiosa Gredler .	I	7	37		II	8 66
— haynaldiana Hazay .	r	•	01	Lariorantar vias me		

pumilio Chemn.	pulvinata Michaud	I	2,7	3	ressmanni Kob. v. preslii var.	П	9	83
Punctata Müller	_							
Total					romragis irko, v. mazzanii .			
The content of the	punction liquid		,	-	revelata Bouch		,	
Var. apalolena Bourg.								
var. apalolena Bourg.         II         1         30         rhabdota Sturany         II         10         16           — bredeana Deb.         II         1         30         rhodia Chemnitz         II         4         15           — bredeana Deb.         II         10         64         rhodopea Fér.         II         2,7         30           — incrassata Pallary         II         10         63         ridens Marts.         II         4         2           — maurula Kobelt         II         10         63         var. splendens Marts         II         4         2           — punctatissima Jen.         I         1,5         7         III         10         63           — stomatodea Bourg.         II         1         30         rollei Kobelt (Leucochroa)         8         2         2           pymace Drp.         II         2,7         37         rosaliae Ben.         II         6         8         -         29           var. speculatorum Kobelt         II         3         6         rosaliae Ben.         II         10         8           pymadata Drp.         II         1,5         25         7         7         rosaliae Ben.								
Daudotiana Bourg	var. analolena Bourg.				rhabdota Sturany	_	_	
Decide   Property			1					
— eugastora Bourg. II 10 64 — incrassata Pallary II 10 43 — maurula Kobelt II 10 63 — myristigmaea Bourg. II 10 64 — punctatissima Jen. II 1,5 7 — punctatissima Jen. II 1,5 7 — stomatodea Bourg. II 1 130 — stomatodea Bourg. II 1 130 punica Morelet II 1 30 punica Morelet II 1 30 punica Morelet II 1 30 pyramidata Drp. II 2,7 37  — stomatodea Bourg. II 1 1 30 pyramidata Drp. II 2,7 37 pyramidata Drp. II 1,5 25 var. speculatorum Kobelt II 3 6 pygmaea Drp. II 1,5 25 var. costulata Zgl. I 2,11 3 — depressa I 5 111 pyrenaica Drp. II 1,4 2 quadrafi Hidalgo III 8 52 quedenfeldti Marts. III 5 76 quimperiana Fér. II 1,4 2 quisquiliae Paul. II 8 63 radiosa Zgl. I 2,7 13 radiosa Zgl. I 2,7 13 radiosa Zgl. I 2,7 36 ragiana Fér. II 1,4 4 7 ramlensis Rolle S. — 36 ragusae Kobelt II 10 68 ragusae Kobelt II 10 68 ragusae Kobelt II 1 4 7 ramlensis Rolle S. — 36 ragiana Fér. II 2,7 30 raspailii Payr. II 2,7 30 raspailii Payr. II 4 4 7 var. brocardiana Dut. II 4 7 - pilosa Kobelt II 1 1 1 9 ravergii Kryn. II 5 29 ravergiin Charp. III 6 60 regemanni Cless. v. cantiana  II 1 10 37 rokniaka Bourg. III 10 37 rokniaka Bourg. III 10 38 rosaliae Ben. II 4 50 rosaliae Ben. II 1 10 38 rosaliae Ben. II 4 50 rosaliae Ben. II 1 10 38 rosaliae Ben. II 1 10 38 rosaliae Ben. II 1 10 38 rosaliae Ben. II 1 10 38 rosaliae Ben. II 1 1 10 38 rosaliae Ben. II 1 1 10 38 rosaliae Ben. II 1 1 10 38 rosaliae Ben. II 1 1 10 30 rosaliae Ben. II 1 1 10 38 rosaliae Ben. II 1 1 10 38 rosaliae Ben. II 1 1 10 38 rosaliae Ben. II 1 1 10 30 rosaliae Ben. II 1 1 10 30 rosaliae Ben. II 1 1 10 30 rosaliae Ben. II 1 1 1 10 30 rosaliae B	_	II	1	30				
— incrassata Pallary		II	10	64	1 1 1 7		,	
— maurula Kobelt . II 10 63   — myristigmaea Bourg . II 10 42   — punctatissina Jen. I 1,5 7   — punctatissina Jen. II 1,5 7   — stomatodea Bourg . II 1 30   — stomatodea Bourg . II 1 30   punica Morelet . I 4 3		II	10	43	11 35 1		,	
— myristigmaea Bourg. II 10 42 — punctatissima Jen. II 1,5 7 — stomatodea Bourg. III 1 30 punica Morelet	-	II	10	63		II	4	
— punctatissima Jen.	- myristigmaea Bourg	II	10	42	-	Π	10	37
Tollei Maltz		I	1,5	7		II	8	60
Punica Morelet	•	II	1	30	rollei Maltz	Π	5	
Punica Morelet	- stomatodea Bourg	II	1	30	rollei Kobelt (Leucochroa) .	S.		29
var. speculatorum         Kobelt         II         3         5         rosaliae Ben.         II         4         50           pygmaea         Drp.         II         27, 37         37         rosaliae Ben.         II         9         68           pygmaea         Drp.         II         22, 37         37         rosamaessleri Ffr. v. adven.         II         2, 1         2           pyramidata         Drp.         II         1, 5         25         rossmaessleri Kobelt v. Leucochroa hispanica         III         3         39           pyrenaica         Drp.         II         1, 4         2         rotundata Müll.         II         2, 7         13           quadrasi Hidalgo         III         5         76         70         70         70         11         1, 4         2         11         1, 4         2         12         13         14         2         14         2         15         16         76         16         76         17         18         76         18         76         19         70         8         72         10         70         8         72         71         11         1         1         1         1	_	I	4	3	romalaea Bourg	II	10	38
Pygmaea Drp.   I   2,7   37   Rossmaessleri Pfr. v. advena   Rossm.   I   2,1   2   2   2   2   2   2   2   2   2		II	3	5	rosaliae Ben	Ι	4	50
Name	var. speculatorum Kobelt	$\Pi$	3	6	roschitzi Kimak. v. serbica .	II	9	68
Pyramidata Drp.	pygmaea Drp	I	2,7	37	rossmaessleri Pfr. v. advena			
var. costulata Zgl.         I         2,11 3         chroa hispanica         II         3 39           — depressa         I         5 111         rothi Pfr.         I         6 39           pyrenaica Drp.         I         1,4 2         rotundata Müll.         II         2,7 13           quadensei Hidalgo         II         8 52         rozeti Mich. v. amanda         I         2,7 10           quedenfeldti Marts         II         5 76         rubens Marts         III         1 8           quisquiliae Paul.         II         8 63         rubens Marts         II         1 6 76           quisquiliae Paul.         II         8 63         rubens Marts         II         1 2,7 8           racopsis Bourg         S. — 48         ruderata Stud         II         2,7 18           radiata Mtg         I 2,7 13         rudisimosa Zgl         II         1 1 4 7           radiosa Zgl         I 2,7 13         III         6 63           ragusae Kobelt         II         10 68         Sebrenk         II         5 19           rangiana Fér         I 2,7 39         rugosias Zgl         I 1 4 6         6           rangiana Fér         I 2,7 30         rugosias Zgl         I 1 1,4 6		II	8	45	Rossm,	I	2,1	2
— depressa         I         5         111         rothi Pfr.         I         6         39           pyrenaica Drp.         I         1,4         2         rotundata Müll.         I         2,7         13           quadrasi Hidalgo         II         8         52         rozeti Mich. v. amanda         I         2,7         10           quedenfeldti Marts.         II         5         76         rubens Marts.         II         1         1,8         63         rubens Marts.         III         1         18         76         quisquiliae Paul.         III         18         63         rubens Marts.         III         1	pyramidata Drp	I	1,5	25	rossmaessleri Kobelt v. Leuco-			
Pyrenaica Drp.	var. costulata Zgl	I	2,11	3	chroa hispanica	II	3	39
quadrasi Hidalgo         II         8         52         rozeti Mich. v. amanda         I         2,7         10           quedenfeldti Marts         II         5         76         rubens Marts         II         1         18           quisquiliae Paul.         II         8         63         rubiginosa Zgl.         I         2,7         8           racopsis Bourg.         S.         -         48         ruderata Stud.         I         2,7         13           radiata Mtg.         I         2,7         13         rudis Mühlf.         I         4         7           radiosa Zgl.         I         2,7         13         rudis Mühlf.         I         4         7           radiosa Zgl.         I         2,7         13         rudis Mühlf.         I         4         7           radiosa Zgl.         I         4         9         rufescens Penn.         I         1,6         63           ragusae Kobelt         III         10         68         - Schrenk         II         5         19           rampensis Rolle         S.         -         36         rufocincta Pfr.         I         1,4         6         - Kobelt v. dupotetiana var. II	— depressa	I	5	111	rothi Pfr	Ι	6	39
quedenfeldti Marts.         II         5         76         rubens Marts.         II         1         18         quimperiana Fér.         II         14         2         III         6         76         quisquiliae Paul.         II         8         63         rubiginosa Zgl.         II         2,7         8         ruderata Stud.         II         2,7         13         rudes Mühlf.         II         4         7         rudis Mühlf.         II         4         7         rudis Mühlf.         II         4         7         rudis Mühlf.         II         4         7         rudescens Penn.         II         4         7         rudescens Penn.         II         4         7         rudescens Penn.         II         4         7         7         11         6         6         6         39         7         7         11         5         19         7         19         7         10         7         10         8         7         10         8         7         10         8         7         10         11         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10	pyrenaica Drp	I	1,4	2	rotundata Müll	I	2,7	13
quimperiana Fér.         I         1,4         2           quisquiliae Paul.         II         8         63           racopsis Bourg.         S.         —         48         rubiginosa Zgl.         I         2,7         8           radiata Mtg.         I         2,7         3         ruderata Stud.         I         2,7         13           radiosa Zgl.         I         2,7         13         rudis Mühlf.         I         4         7           radiosa Zgl.         I         2,7         13         rudis Mühlf.         I         4         7           radiosa Zgl.         I         4         9         rudis Mühlf.         I         4         7           radiosa Zgl.         II         4         9         ruderata Stud.         II         4         7           radiosa Zgl.         II         4         9         ruderata Stud.         II         4         7           radiosa Zgl.         II         4         7         1         6         39         rufescens Penn.         II         1,1         6         39           ramlensis Rolle         S.         —         36         rugosa Zgl.         II         <	quadrasi Hidalgo	II	8	52	rozeti Mich. v. amanda .	I	2,7	10
quisquiliae Paul.         III         8         63         rubiginosa Zgl.         I         2,7         8           racopsis Bourg.         S. —         48         ruderata Stud.         I         2,7         13           radiata Mtg.         I         2,7         3         rudis Mühlf.         I         4         7           radiosa Zgl.         I         2,7         13         rudis Mühlf.         I         4         7           radiosa Zgl.         I         4         9         rufescens Penn.         II         4         7           radiosa Zgl.         II         1         4         9         rufescens Penn.         II         1,1         6         63           ragusae Kobelt         III         1         41         rufocincta Pfr.         II         6         39           ramlensis Rolle         S. —         36         rufolabris Ben.         II         1,4         6           raspailii Payr.         I         2,7         39         rugosa Zgl.         II         1,4         6           raspailii Payr.         I         4         7         rugosiuscula Mich.         I         2,7         30           var. bro	quedenfeldti Marts	H	5	76	rubens Marts	II	1	18
racopsis Bourg.         S. —         48         ruderata Stud.         I 2,7 13         13           radiata Mtg.         I 2,7 3         3 rudis Mühlf.         I 4 7         7           radiosa Zgl.         I 2,7 13         13         rudis Mühlf.         I 4 7         7           radiosa Zgl.         I 2,7 13         13         rudis Mühlf.         I 4 7         7           var. angustifasciata Kobelt         II 10 68         - Schrenk         II 5 19           ragusae Kobelt         II 1 4 1         41         rufocincta Pfr.         I 6 39           ramlensis Rolle         S. —         36         rugosa Zgl.         I 1,4 6         39           raspailii Payr.         I 2,7 39         rugosa Zgl.         I 1,4 6         6           raspailii Payr.         I 2,7 30         - Kobelt v. dupotetiana var.         II 1 26         1 2,7 30           var. brocardiana Dut.         I 4 7         7         1 1 2,7 30         1 2,7 30         1 2,7 30           var. brocardiana Dut.         I 4 7         4 7         1 2,7 30         1 2,7 38         1 2,7 38           ravergii Kryn.         I 5 29         29         29         20         1 1,5 25           raymondi Moq. Tand.         I 6 2 <t< td=""><td>quimperiana Fér</td><td>I</td><td>1,4</td><td>2</td><td></td><td>II</td><td>6</td><td>76</td></t<>	quimperiana Fér	I	1,4	2		II	6	76
radiata Mtg.         I         2,7         3         rudis Mühlf.         I         4         7           radiosa Zgl.         I         2,7         13         rudis Mühlf.         II         4         7           var. angustifasciata Kobelt         II         10         68         - Schrenk         II         1,1         64           var. angustifasciata Kobelt         II         10         68         - Schrenk         II         1,5         19           ragusae Kobelt         II         1         41         rufocincta Pfr.         II         6         39           ramlensis Rolle         S.         -         36         rufolabris Ben.         II         5         106           rangiana Fér.         I         2,7         39         rugosa Zgl.         II         1,4         6           raspailii Payr.         I         2,7         30         rugosa Zgl.         II         1         26           II         3         15         rugosa Zgl.         II         1         2,7         30           var. brocardiana Dut.         I         4         7         1         2,7         30         1         2,7         30	quisquiliae Paul	II	8	63	rubiginosa Zgl	Ι	2,7	8
Tadiosa Zgl.   I   2,7   13   II   6   63		S.	_	48	ruderata Stud	Ι	2,7	13
Tagusae Kobelt		I	$^{2,7}$	3	rudis Mühlf	I	4	7
var. angustifasciata Kobelt         II         10         68         — Schrenk         .         .         1I         5         19           ragusae Kobelt         .         .         II         41         rufocincta Pfr.         .         .         I         6         39           ramlensis Rolle         .         S.         —         36         rufocincta Pfr.         .         I         6         39           rangiana Fér.         .         I         2,7         39         rugosa Zgl.         .         I         1,4         6           raspailii Payr.         .         I         2,7         30         — Kobelt v. dupotetiana var.         II         1         26           II         3         15         rugosiuscula Mich.         .         I         2,7         30           var. brocardiana Dut.         .         I         4         7         rumelica Zgl.         .         .         I         2,7         30           var. brocardiana Dut.         .         I         4         7         rumelica Zgl.         .         .         I         2,7         38           ravergii Kryn.         .         I         5         <	radiosa Zgl	I	$^{2,7}$	13		II	6	63
ragusae Kobelt         II         1         41         rufocincta Pfr.         I         6         39           ramlensis Rolle         S.         —         36         rufolabris Ben.         I         5         106           rangiana Fér.         I         2,7         39         rugosa Zgl.         I         1,4         6           raspailii Payr.         I         2,7         30         — Kobelt v. dupotetiana var. II         1         26           II         3         15         rugosiuscula Mich.         I         3         26           var. brocardiana Dut.         I         4         7         rupestris Drp.         I         2,7         30           var. brocardiana Dut.         I         4         7         rupestris Drp.         I         2,7         38           ravergii Kryn.         I         5         29         sabaea Bois.         I         4         57           var. persica Bttg.         II         1         19         sabulosa Zgl.         I         1,5         25           raymondi Moq. Tand.         I         6         2         saharica Debeaux (Leucochroa) II         3         36           repellini Charp.         <		I	4	9	rufescens Penn	I	1,1	64
ramlensis Rolle       S. —       36       rufolabris Ben.       I       5       106         rangiana Fér.       I       2,7       39       rugosa Zgl.       I       1,4       6         raspailii Payr.       I       2,7       30       — Kobelt v. dupotetiana var.       II       1       26         II       3       15       rugosiuscula Mich.       I       3       26         ruscadensis Letourn.       II       2,7       30         var. brocardiana Dut.       I       4       7       rupestris Drp.       I       2,7       38         ravergii Kryn.       I       5       29       sabaea Bois.       I       4       57         var. persica Bttg.       II       1       19       sabulosa Zgl.       I       1,5       25         raymondi Moq. Tand.       I       6       2       saharica Debeaux (Leucochroa) II       3       36         repellini Charp.       II       6       60       sahariensis Mares       I       4       3         ressmanni Cless. v. cantiana       I       4       4       3       3       6	var. angustifasciata Kobelt	11	10	68	- Schrenk	11	5	19
rangiana Fér.         I         2,7         39         rugosa Zgl.         I         1,4         6           raspailii Payr.         I         2,7         30         — Kobelt v. dupotetiana var.         II         1         26           II         3         15         rugosiuscula Mich.         I         3         26           var. brocardiana Dut.         I         4         7         rumelica Zgl.         I         2,7         30           var. brocardiana Dut.         I         4         7         rupestris Drp.         I         2,7         38           ravergii Kryn.         I         5         29         sabaea Bois.         I         4         57           var. persica Bttg.         II         1         19         sabulosa Zgl.         I         1,5         25           raymondi Moq. Tand.         I         6         2         saharica Debeaux (Leucochroa) II         3         36           repellini Charp.         II         6         60         sahariensis Mares         I         4         3           reasyana Mousson         I         4         4         3         33iaiana Debeaux         II         10         69	ragusae Kobelt	II	1	41	rufocineta Pfr	I	6	39
raspailii Payr I 2,7 30		S.	_	36		Ι	5	106
II   3   15   rugosiuscula Mich.	9			39		I	1,4	6
var. brocardiana Dut.       I       4       7       rumelica Zgl.       .       I       2,7       30         var. brocardiana Dut.       I       4       7       rupestris Drp.       .       I       22,7       38         — pilosa Kobelt       .       I       7       41       rusicadensis Letourn.       .       II       4       81         ravergii Kryn.       .       I       5       29       sabaea Bois.       .       I       4       57         var. persica Bttg.       .       II       1       19       sabulosa Zgl.       .       I       1,5       25         raymondi Moq. Tand.       .       I       6       2       saharica Debeaux (Leucochroa) II       3       36         repellini Charp.       .       II       6       60       sahariensis Mares       .       I       4       3         reasynan Mousson       .       I       4       4       saidana Debeaux       .       II       3       19         ressmanni Cless. v. cantiana       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .	raspailii Payr							26
var. brocardiana Dut.         I         4         7         rupestris Drp.         I         2,7         38           — pilosa Kobelt         I         7         41         rusicadensis Letourn.         II         4         81           ravergii Kryn.         I         5         29         sabaea Bois.         I         4         57           var. persica Bttg.         II         1         19         sabulosa Zgl.         I         1,5         25           raymondi Moq. Tand.         I         6         2         sadleriana Zgl.         I         2,7         29           redtenbacheri Zeleb.         II         1         20         saharica Debeaux (Leucochroa) II         3         36           repellini Charp.         II         6         60         sahariensis Mares         I         4         3           reayana Mousson         I         4         4         saidana Debeaux         II         3         19           ressmanni Cless. v. cantiana         salisi Mab.         III         10         69				- 1	•			26
— pilosa Kobelt       . I       7       41       rusicadensis Letourn       . II       4       81         ravergii Kryn       . I       5       29       sabaea Bois       . I       4       57         var. persica Bttg       . II       1       19       sabulosa Zgl       . I       1,5       25         raymondi Moq. Tand       . I       6       2       sadleriana Zgl       . I       2,7       29         redtenbacheri Zeleb       . II       1       20       saharica Debeaux (Leucochroa) II       3       36         repellini Charp       . II       6       60       sahariensis Mares       . I       4       3         rerayana Mousson       . I       4       4       saidana Debeaux       . II       3       19         ressmanni Cless       v. cantiana       . II       3       36       3					-			30
ravergii Kryn.       I       5       29       sabaea Bois.       I       4       57         var. persica Bttg.       II       1       19       sabulosa Zgl.       I       1,5       25         raymondi Moq. Tand.       I       6       2       sadleriana Zgl.       I       2,7       29         redtenbacheri Zeleb.       II       1       20       saharica Debeaux (Leucochroa) II       3       36         repellini Charp.       II       6       60       sahariensis Mares       I       4       3         rerayana Mousson       I       4       4       saidana Debeaux       II       3       19         ressmanni Cless. v. cantiana       salisi Mab.       II       10       69				- 1				
var. persica Bttg.       . II       1       19       sabulosa Zgl.       I       1,5       25         raymondi Moq. Tand.       . I       6       2       sadleriana Zgl.       I       2,7       29         redtenbacheri Zeleb.       . II       1       20       saharica Debeaux (Leucochroa) II       3       36         repellini Charp.       II       6       60       sahariensis Mares       I       4       3         rerayana Mousson       I       4       4       saidana Debeaux       II       3       19         ressmanni Cless. v. cantiana	_	_				H	4	81
raymondi Moq. Tand I 6 2 sadleriana Zgl I 2,7 29 redtenbacheri Zeleb II 1 20 saharica Debeaux (Leucochroa) II 3 36 repellini Charp II 6 60 sahariensis Mares I 4 3 rerayana Mousson I 4 4 saidana Debeaux				- 1			4	
redtenbacheri Zeleb II 1 20 saharica Debeaux (Leucochroa) II 3 36 repellini Charp II 6 60 sahariensis Mares I 4 3 rerayana Mousson I 4 4 saidana Debeaux II 10 69								
repellini Charp II 6 60 sahariensis Mares I 4 3 rerayana Mousson I 4 4 saidana Debeaux II 3 19 ressmanni Cless. v. cantiana salisi Mab II 10 69	-						,	
rerayana Mousson I 4 4 saidana Debeaux II 3 19 ressmanni Cless. v. cantiana salisi Mab II 10 69				- 1				
ressmanni Cless. v. cantiana salisi Mab II 10 69								
		1	4	4				
var		7.7	_	10				
	var,	11	Ъ	12	saimurina Servain	11	5	16

Noomala		11	9	25	var. cenestinensis Crosse			
salomonica Naegele . salonitana Desch	•	II	6	64	& Deb	I	5	13
	•	I	2,6	30	- hospitans Bon	I	5	12
Contract of the contract of th	-	_	5	17	— isilensis Villa	Ī	5	12
saracena Benoit sardiniensis Porro .	٠	II	8	63	— ISHCHSIS VIIIW	II	4	10
sardiniensis Porro . sardoa Maltz. (Leucochros		II	3	36	- magnettii Cantr	I	5	12
sardonia Marts	/	II	4	3	serrula Fér	ΙΪ	1	54
var. dorgaliensis Marts.		II	4	3	— Morel	I	3	24
- ·			_	53	serrulata Beck	Î	2,11	3
sarica Kob	٠	S.		74	sesteri Galland	s.		18
saxetana Paul	٠	II	5 8	48	setigera Zgl	I	1,4	3
saxoniana Sterki	•		7	12	setipila Zgl	_	1,2	2
scabriuscula Desh				55	setosa Zgl		1,4	
scalaris Müll	•		1,1	37	200000 28-7	ī	2,9	13
scarburgensis Turton .	•	I	$^{2,7}$	45	setosula Brig	ī	4	29
schaufussi Kobelt .	•	II	1	24	var. calva Kob	I	4	29
scherzeri Zeleb schlaeflii Mouss	•	I	5	13	setubalensis Pfr	I	3	24
		I	4	29		II	1	54
schlaerotricha Bourg schmidtii Blz		II	5	79	sewanica Mouss	II	5	8
		I	1,2	2		I	5	93
schmidtii Zgl	•	I	1,3	5		II	9	37
		I	4	8	sicana Fér	I	2,7	9
		_		_	sicanoides Kobelt	11	1	22
schombrii Ben	•	I	5	112	sicula Kob. v. sitifensis Bourg.			
schrenckii Midd	٠	I	5	20	var	II	4	86
schuberti Roth	•	I	5	25	siculina Zgl	I	1,4	1
sebkarum Deb	•	II	4	91	siderensis Maltz	$\Pi$	4	26
seetzeni Koch	٠	Ţ	4 6	51 2	siderites Friv	I	5	112
Cartala Managa		I	4	57	sigensis Kobelt		1	45
var. fasciata Mouss.	•	_	4	57	signata Fér	1	2,11	2
- subinflata Mouss.	•	I	4	57		I	7	10
— sabaea Boissier .	•	_	_			II	5	9
segestana Phil	•	Ī	4	7		$\mathbf{II}$	10	49
_		I	7	12	silvatica Drap. v. sylvatica .	I	2,7	27
seguyana Bourg	•		10	40		I	7	36
selemine Mühlf	٠		1,2	4	silvestris Alten	I	1,1	62
semirugosa Kobelt .		II	4	15	simplicata Parr	I	6	39
separanda Zgl	•		1,1	63	simulata Fér	I	6	5
		I	2,7	4	sitifensis Bourg		4	88
septemgyrata Mouss	•	II	1	19	smyrnensis Roth (Zonites) .		3	85
sequentiana Benoit .	٠	I	5	112	solaria Mke		$^{2,7}$	2
serbica Kobelt	•	II	9	68	solida Zgl		4	22
var. unitaeniata Bttg.	•	II	9	69	solitaria Pruner	I	1,4	40
serbica Mlldff	•	I	4	5	sollieri Bourg	II	6	79
sericea Jeffr	•	II	5	18	soluta Zgl	I	2,7	8
— Müll	٠	I	2,7	2		I	2,9	12
- Schrenck		II	5	18	sororcula Ben	II	8	48
serulata Olivier		Ι	5	109	spadae Calcara	I	5	101
serpentina Fér		Ι	5	11	speciosa Zgl	I	2,7	15
yar. carae Cantr		Ι	5	12	spectabilis Zgl	Ι	1,5	25

speculatorum Kobelt v. punica				gubacaurana Kabalt w jaur				
*	II	3	6	subseguyana Kobelt v. jour daniana var.		п	10	41
2 11 27 1	I	6	3			II	6	66
L.	I		39	subsphaerita Deb		ΙΙ	9	53
spinulosa Mtg	I	2,7	39	subsuta Marts		II	4	93 7
spiriplana Oliv	I	1,5 $2,11$	1	suburbana Paul				27
gniuswis Dannu	_	5	27	subvariegata Maltz	•	II	4	31
spiroxia Bourg	I	3 4	2	subzonata Mouss	•	ΙΙ	4	36
splendens Mrts. v. ridens var.	II		8	A W-1-1t			_	
splendida Drp	I	1,4		var. dopressa Kobelt		II		110
var. roseolabiata Rossm	I	2,9	13			II	1	36
spratti Pfr	I		112	succinea Hartm. v. Hyal. lucid	a	т		70
squammatina Fér	I	1,2	6	Drp	•	I	1	72
stauropolitana Ad. Schm	I	3	81	sudensis Pfr.	٠	I	3	86
	I	4	1	sultana Morelet	•	I	7	38
stenarochila Bourg	S.		44	superflua Rossm	•	I	6	21
stonomphala Blz. v. trizona	I	4	10	supracostata Kobelt .		II	4	15
stenomphala Mke	I	2,7	14	surrentina Ad. Schm	•	I	5	5
stercodonta Bourg	II	3	26			II	10	43
stiparum Rossm	I	3	20	var. alticola Kobelt .		II	10	40
stoliczkana Nevill	II	8	65	- corvina Kobelt .		II	10	45
stomatodea Bourg	Ιί	1	30	- irpina Kobelt .		II	10	45
straminea Brig	I	4	18	— meridionalis Kobelt		II	10	47
	II	10	66	<ul> <li>picentina Kobelt</li> </ul>		II	10	44
striata Drp	I	1,5	28	— planicola Kobelt		II	10	46
	I	3	26	— vallicola Kobelt		II	10	43
striata Müll	I	3	26	surrodonta Bourg	•	II	3	27
striatula L	Ι	$^{2,7}$	12	sylvatica Drp	•	II	7	52
strigata Dillw	Ι	1,5	34			II	10	61
strigata Müll	I	1,4	5	var. eximia Kobelt .	٠	I	7	36
strigata Studer	I	1,5	28			Ι	7	36
strigata Fér	I	5	8	— pedemontana Kobel	t	II	10	61
	I	7	9	sylvestris Westerl	٠	II	9	69
var. sicula Ben	I	5	9	0,1011010	•	II	6	71
— substrigata Bourg	I	5	9	syrosina Bourg		II	6	71
- surrentina Ad. Schm.	I	5	9	tafnensis Kobelt v. jourdan				4.0
— umbrica Charp	I	5	9	ana var	•	II	10	42
strigella Drap	I	1,1	61	tagina Serv.	٠	II	1	28
striolata Pfr	I	1,1	64	talamonica Kobelt .	•	II	5	75
striolata Phil		2,9	13	talischana Mrts	٠	II	1	18
sturanyana Rolle		6	75	tanora Serv	•	II	5	7
stuxbergi Westerl	II	5	18	tarentina Pfr	•	I	5	110
styriaca Ffld	I	4	7	tarnieri Morelet	•	I	5	90
subdentata Fér	I	7	39	taurica Kryn.	٠	I	2,7	13
subcostalis Parr	Ι	4	3 <b>2</b>	taurica Partsch	•	I	1,5	33
subjobaeana Kobelt	II	3	47	taurica Mouss.	•	I	5	115
submaritima Desm	Ι	2,9	8	tchihatscheffi Kobelt .	٠	II	1	38
submeridionalis Bourg	Ι	6	11	toeta Zgl	٠	I	1,1	63
subobstructa Bourg	lI	5	17	tenietensis Bourg.	•	П	8	61
subrostrata Fér	I		4	tenuicostata Shuttl	٠	I	5	93
subrufescens Millet	II	5	9			II	8	56
Rossmässler, Iconograp	hie,	Registe	erban	d.	4	1		

					_		
tenuilabris A. Braun	II	8	54	, 0 .	I	4	11
tergestina Mühlf	1	1,5	28	— inflata Blz	I	4	11
terrestris Chemn		1,5	28	trixenostoma Bourg	S.	_	45
terveri Mich	I	1,5	28	trochiformis Mtg	1	2,7	38
	Ι	2,9	7	trochlea Pfr	Ι	5	111
	I	3	19	trochoides Poiret	I	1,5	24
	I	5	55	trochulus Dillw	I	2,7	38
tesselata Fér	I	3	18	tschernagorica Bourg	II	9	66
testacea Marts	$\mathbf{II}$	5	20	tuberculosa Conrad	I	5	108
testae Phil	I	3	87	tumidosa Morelet	$\mathbf{II}$	4	72
tetragona Morelet	I	4	16	tunetana Pfr	I	4	18
tetrazona Jan	I	2,7	32	turbida Kstr. v. conoidea .	I	1,5	41
tetuanensis Kobelt	II	1	23	turbinata Jan		6	7
texta Mousson	1	4	21			4	16
thayaca Bourg. (Leucochroa)		3	33		I	_	23
theodosiae Clessin		1	48			1,5	
thessalonica Mousson		4	8	tuta Paul.		8	57
thosenomou Mousson	II	10	17	umbilicaris Brum		4	28
thiesseana Kobelt	Ī	7	1	umbilicata Mtg		2,7	38
thymorum Alten v. candidula		1,5	26	umbrica Charp	I	5	9
thymoram Aiten v. candidana	Ī	3	26	umbrosa Partsch	I	1,1	64
tiberiana Benoit	1	5	16		I	$^{2,7}$	1
tiberiana benoit	Ī	6	1	undulata Mich	I.	1,4	10
	П	5	77	unidentata Drp	I	1,1	66
tiesenhauseni Gredler		_			1	2,7	3
8	I	4	2	unitaeniata Bttg. v.serbica var.	H	9	69
tigriana Bourg	-	4	2	urmiensis Naegele	II	4	75
tigrina Crist. & Jan		1,2	2	usticensis Calcara	Ι	5	112
	I	1,4	4	vagienna Poll	II	9	76
var. michaudiana Rossm.	Ι	$^{2,7}$	32	vallisnerii de Stef		8	70
tineana Benoit	I	5	113	1.1111 75	I	1,5	31
titanodolena Bourg. (Leuco-			1	VIII.	T	5	52
chroa)		3	34		I		
tlemcenensis Bourg	$\Pi$	8	49	variegata Friv	_	6	8
tonnensis Sandb	II	10	59	varronis Bourg		9	64
torsa Zgl	Ι	2,7	40	velascoi Hidalgo		4	44
transcaspica Bttg	II	5	13	ventricosa Drp. v. barbara .		1,5	41
transcaucasica Bayer	I	5	29	ventrosa Fér. v. barbara .		1,5	41
transjordanica Kobelt	S.	_	54	venusta Mrts	II	5	26
transsylvanica Westerl	$\Pi$	5	3	var. homerica Mrts		5	27
trappistarum Charp	I	6	38	vermiculata Müll		1,5	6
	$\mathbf{II}$	4	93		1	$^{2,7}$	28
triangula Naegele	$\mathbf{II}$	10	8		II	3	8
triaria Friv	I	2,9	13	var. linusina Ben	Ι	4	55
tricineta Mühlf	1	1,2	1	- pygmaea Kobelt .	1	7	8
trigonophora Lam	1	1,1	70	vermiculosa Morelet	I	7	7
tripolitana Wood	I	7	38	verrucosa Mtrs	II	4	73
tristis Shuttl	I	4	25	verticillus Fér (Zonites) .	Ι	1,3	2
trizona Zgl	Ī	1,2	1	vestalis Parr.	1		100
	î	4	19	vetula Westerl. v. octinella	II	3	40
var. balcanica Friv	Ī	4	11	vicina Rossm	I	2,11	3
,		•	1			,	

vieta Rossm	I	1,4	7	Hyalina Fér.*)	I	6	
villae Mort	_	7	2		I	7	
vinae mort	I	3	87		II	1	
	I	6	28		II	4	
villica Paul.	II	4	1		II	5	
villosa Drp		2,7	1	.,	II	7	49
villosula Zgl	1	$^{2,7}$	1	achlyophila Bourg	Ι	6	32
	II	5	17	aegopinoides Maltz	II	4	82
vindobonensis C. Pfr	I	1,1	60	aequata Mousson	I	6	21
viola Psby	II	4	74	agorius (Zonites) Bourg. v.			
virgata Mtg	I	1,5	26	alleryi	Ι	6	23
virgata Turton		1,5	31	alhambrae Kobelt	II	4	84
vitrinosa Zgl	I	1,1	62	alicurensis Benoit	1	6	35
willada Tau	I	•	3	alleryi Paulucci v. balmei .	I	6	23
vladica Kobelt	II	1,2		alliacea Jeffr. v. alliaria .	I	6	36
1 11 1 1 771		8	102	alliaria Millet	I	6	36
1 1 10	II	1	46	angystropha Bttg	$\mathbf{II}$	1	12
vulgaris Parr	Ĩ	2,9	10	apalista Bourg	II	1	11
wagneri Terv		2,9	3	balmei Pfr. v. opaca Shuttl.	I	6	34
	$\Pi$	1	18	balmei Kobelt (alleryi)	I	6	23
walkeri Psby	$\Pi$	4	79	benoiti (Villa) Kobelt	I	6	17
walteri Bttg	$\mathbf{II}$	9	74	var globulina Westerl	I	6	17
werneri Rolle	$\mathbf{II}$	4	76	blauneri Shuttl. v. drapar-			
westerlundi Blanc	II	1	21	naldi var	I	6	30
wiedermeyeri Kobelt	$\mathbf{II}$	10	4	blidahensis Bgt	II	9	12
wittmanni Zaw	I	1,5	5	borealis Kobelt v. cypria var.	II	5	105
wohlberedti Kobelt	II	- 9	65	botterii Parr.	II	1	15
var. costellata Kobelt .	II	9	66	calcarae Arad & Magg	Ī	6	18
11 · rr 1 · 1.		10	14	camelina Bourg	Ī	6	33
				canini Benoit v. testae	T	3	87
xanthodon Anton	I	2,9	6	carotii Paul.	II	1	7
xatarti Farines	_	4	55	cavannae Paul.	II	1	17
	II	6	62	11 * 35.011	I		
var. camprodunica Kobelt	II	1	57	cellaria Mull	I	1,1	70
xeraethia Bourg	S.	_	44	var. sancta Bour	I	$^{2,7}_{6}$	36
zaccarensis Kobelt	II	4	77	· 1 Tr 1	I		27
zaffarina Terv	II	1	32	— sieversi Bttg	II	6	28
var. zelleri Kobelt	II	1	32			1	6
zaffarinoides Debeaux	11	10	65	chelia Bourg	II	1	9
zapateri Hidalgo	I	5	94		II	1	13
	$\mathbf{II}$	8	57	•	I	2,7	36
zelebori Pfr.	I	6	11	contortula Kryn	II	1	16
zelleri Kob. v. zaffarina var.	II	1	32	contracta Westerl		1	15
zenatia Kobelt	II	1	3	cretensis Blanc	II	1	8
zeugitana Letourn	II	4	20	crystallina Müll	I	2,7	37
zitteli Bttg	п	9	29		I	7	32
				cypria Pfr.	I	6	20
zonaria Donov. v. candidula	I	1,5	26	var. boroalis Kob .	II.	5	105
zonata Pfr	I	1,2	3	deila Bourg	Ι	7	32
zonata Stud	I	1,2	3				
zonitomaea Letourn	II	4	81	*) Einschliesslich Vitrea &	Roti	nella	

de Natale Rossm	1	3	86	leopoldiana Charp. v. olive-	_		
depressa Sterki		1	14	torum	I	6	16
diaphana Studer (hyalina Fér.)		2,7	36	libanica Naegele	II	9	10
difficilis Bttg	П	7	49	litoralis Clessin	II	1	12
djurdjurensis Deb	I	6	29	lucida Mtg. v. cellaria .	I	1,1	70
draparnaldi Beck		6	29	lucida Drp.1801 v. draparnaldi	I	6	29
var. syriaca Kob		6	22	lucida Drp. 1805 v. nitida .		2,7	35
duboisi Charp		6	25	lucida Studv. glabra		1,1	71
dubrueili Cless		1	15	malinowskii Zelebor	I	6	20
eburnea Hartm. v. crystallina	Ι	$^{2,7}$	37	margaritacea Ad. Schm	I	6	35
effusa Bttg. v. subeffusa .		7	31	maurolici Benoit		6	16
elegans Bttg		1	6	meridionalis Paul	II	1	4
ercica Benoit		6	33	mingrelica Mousson	I	6	25
erjaveci Brusina etrusca Paul		1	12	var. intermissa Mouss	I	6	26
etrusca Paul	II	1	17	mortilleti Pecch, v. olivetorum			
eudaedalea Bourg		7	31	pull	Ι	6	15
eurabdota Bourg		9	11	mortilleti Stabile v. villae .		6	<b>2</b> 8
eustilba Bourg		1	10	moussoni Kob		6	22
excavata Bean (Zonitoides)		1	34	0	Ι	3	87
farinesiana Bourg		6	51	natolica Blz. v. oscari	II	9	22
filicum Kryn		6	25	natolica Albers	I	6	27
fragrans Paul	II	1	8	navarrica Bourg	Ι	6	36
	II	1	14	nitelina Bourg	I	6	32
tulgida Parr	I	6	23	nitens Michaud	1	1,1	71
fulva Drp. (Conulus)		$^{2,7}$	58		Ι	$^{2,7}$	35
fuscosa Zgl		$^{2,7}$	35	nitida Müll. (Zonitoides) .	I	$^{2,7}$	35
	1	6	18	nitidosa Fér nitidula Drp	I	1,1	71
glaberrima Ben. v. ereica .	I	6	34	nitidula Drp	Ι	1,1	72
glabra Studer	Ι	$^{1,1}$	71	obscurata Kob. (v. tropido-			
hagenmülleri Pech. v. eu-				phora)		6	22
	II	9	12	olivetorum Gmelin	Ι	6	15
hemipsorica Morel herzi Bttg		1	10		Ι	6	34
herzi Bttg	II	9	10	oscari Kimak	II	9	22
hiulca Jan v. nitens var	I	6	24	var. tumida Kimak	H	9	22
hyalina Fér. v. diaphana .		$^{2,7}$	36	oschtenica Bttg	II	7	50
hyblensis Parr hydatina Rossm	$\mathbf{II}$	1	16	patulaeformis Bttg pazi Bourg	II	9	8
hydatina Rossm	I	2,7	36	pazi Bourg	II	9	11
icterica Tiberi	1	6	19	persica Bttg	II	9	12
ignari Bourg. v. tetuanensis				petricola Paul	II	9	<b>7</b> 3
var	II	1	9	philippii Testa v. testae . pictonica Bourg	I	3	87
incerta Drp	I	2	6	pictonica Bourg	I	6	35
	I	6	19	planella Pfr		6	34
intermissa Mousson v. min-				pomeliana Bourg	II	9	12
grelica var	1	6	26	pontica Bttg	II	1	7
isserica Bourg	II	4	83	protensa Fér	II	7	49
jebusitica Roth	1	6	33	psatura Bourg	II	1	10
komarowi Bttg	$\mathbf{II}$	1	4	pura Alder (subnitidosa Fér.)	I	1,1	<b>7</b> 9
koutaisiana Mousson	I	6	26	pygmaea Bttg	II	1	6
latebricola Bourg	1	7	31	raddei Bttg. (Conulopolita) .	II	1	13
lederi Bttg	II	1	5 l	reticulata Bttg	II	5	106

reitteri Bttg	II	1	16	adanensis Naogele	S.	_	28
samia Martens	п	7	48	arabica Pall	II	10	38
sancta Bourg. v. cellaria var.	I	6	27	argia Bourg	I	5	48
secernenda Retowski ·		5	105		II	3	43
selecta Mousson	I	6	26	baetica Rossm	I	3	16
septentrionalis Bourg	Ι	6	31		II	3	57
siaretana Bttg	JΙ	9	10	boissiori Charp	I	5	48
sicula Kob. v. cellaria var.	I	6	28	candidissima Drp	I	1,5	38
sieversi Bttg. v. cellaria var.	$\Pi$	1	6		Ι	5	98
simonis Bttg	$\mathbf{II}$	9	23		Ι	$^{2,9}$	5
suanetica Bttg	$\Pi$	5	105.		Ι	3	17
O O	Ι	7	31		H	3	29
subrimata Reinh	II	1	11	var. conoidea Drp	II	3	30
subsuturalis Bourg		7	51	— maxima Bourg	П	3	29
	1	7	32	— rimosa Crist. & Jan .	II	3	37
succinea Stud. v. nitida .	I	$^{2,7}$	35	— subcarinata Bgt .	II	3	31
sucinacia Bttg	$\Pi$	5	106	cariosa Oliv	I	5	50
superflua Rossm	II	1	8	var. amphicyrtus Bourg	I	5	50
suturalis Bttg		1	5	<ul> <li>crassicarina Mouss</li> </ul>	I	5	50
targioniana Paul	II	8	73	<ul> <li>nazarensis Mouss.</li> </ul>	I	5	50
tenera Stud. v. glabra .		1,1	71	cariosula Mich	II	3	39
	I	3	87	var. vetula Westerl. v. oc-			
tetuanensis Kobelt	II	1	9	tinella	II	3	40
var. ignari Bourg		1	9	cariosula Rossm. I, 3, v. hi-			
transsylvanica Clessin	$\mathbf{II}$	1	9	spanica	II	3	39
tropidophora Mab. v. obscurata		6	22	debeauxi Kob	II	3	41
villae Mortillet	1	3	87	filia Mousson	I	5	49
	I	6	28	fimbriata Bourg	Ι	5	50
Leuconia Gray		8	38	hierochuntina Boiss.			
alba Mtg. v. bidentata Mtg.	_		39	var. minor Kob	S.	_	29
bidentata Mtg			39	hispanica Westerl	II	3	39
bidentata Bivona v. bivonae			39	insularis Bttg	II	10	72
bivonae Phil		-	39	isserica Kobelt	II	3	33
erosa Jeffr. v. bidentata Mtg.		_	39	kobeltiana Debeaux	$\Pi$	3	38
micheli Mittre		_	39	liedtkei Kobelt	II	10	73
Hypnophila Bourg	II	7	19	mayrani Gassies	II	5	42
canthrainei Beck (Mastus) .		7	20	Outificial Loss	II	3	40
cyclothyra Bttg		7	21	var. rugosa Pall	II	10	73
cylindrica Calcara		7	23	otthiana Fbs	Ι	5	47
dentiens Rossm. (Achatina) .	I	1,10	33	var. chionodiscus Pfr	Ι	5	47
dohrni Paul		7	24	— jeannotiana Terver .	Ι	5	47
emiliana Benoit	II	7	23	— var	II	3	36
etrusca Paul	II	7	24	pallaryi Deb	II	10	57
incerta Benoit	H	7	22	prophetarum Bourg	I	5	49
integra Mousson	$\Pi$	7	21	rollei Kobelt	S.		29
psathyrolena Bourg	II	7	22	rossmaessleri Kob. v. hispanica	II	3	39
pupaeformis Cantr	$\Pi$	7	20	saharica Deb	$\Pi$	3	36
zacynthia Roth	II	7	21	sardoa Maltz	II	3	36
Leucochroa Beck	Ι	5	46	spiranomala Bourg	II	3	<b>32</b>
	II	3	29	thayaca Bourg	II	3	33

titanodolena Bourg		II	3	34	doriae Bourg I	5	35
vetula Westerl. v. octi		II	3	40	ecaudis Zgl I	1,1	97
Leucochiloides Westerl v	. Pu-				effusus Kstr I	5	39
poides		$\mathbf{II}$	10	18	elongata Drp I	1,1	101
Limnaea Lam,		Ι	1,1	94	elophila Bourg I	5	35
		Ι	5	32	fluminensis Clessin II	1	61
acronica Stud		I	5	32	fontinalis Studer I	5	119
		I	5	117	forensis Zgl I	1,1	96
acutalis Morelet		I	5	44	fragilis L I	1,1	95
		I	5	20	I	5	35
acuta Jeffr		I	5	37	fucinensis Paul II	1	56
alata Sporleder		I	5	37	fusca C. Pfr I	5	45
ampla Studer		I	5	40	gibilmanica Costa I	5	119
		1	5	121	glabra Müll I	1,1	101
		I	5	37	I	5	121
		I	2,1	19	glutinosa Müll. (Amphipeplea) I	1,1	93
•		I	5	43	hartmanni Charp I	5	120
angulata Clessin		I	5	37	heldii Clessin I	5	120
angulata Hartm		I	5	40	hemisphaerica Kstr I	5	44
		I	5	36	heydeni Kobelt I	5	119
* * *		I	7	79	involuta Harvey I	5	125
		I	5	37	janoviensis Krol II	1	66
attica Roth		1	5	121	karpinskii Siem II	1	60
auricula Westerl		Ι	5	39	lacunosus Zgl I	1,1	96
auricularia Drp		I	1,1	98	lacustris Stud I	1,1	95
		Ι	2,1	58	I		35
		I	2,1	61	lacustris Leach I	1	30
		1	5	39	I	5	42
		ī	7	79	lagotis Schranck I	5	37
balthica Nilss		Ī	5	38	leucostoma Lam. v. glabra . I		101
bicolor Mühlf.		I	1,1	95	livonica Kobelt II		58
biformis Kstr		I	5	37	margaritacea Westerl I	5	39
		I	5	37	marginata Terver (peregra var.) I	5	118
000000000000000000000000000000000000000		II	1	57	I		79
borealis Bourg		I	5	36	martorelli Bourg I		122
boyssii Dupuy		II	1	62	media Hartm I		36
		I	5	39	melanostoma Zgl I		118
		II	1	60	meridionalis Parr I		38
callosa Zgl		I	5	118	microcephala Kstr I		43
		Ī	1,1	97	microstoma Kobelt I		118
			5	36	minuta Drp. v. truncatula . I	1.1	100
confinis Mouss			1	59	mucronata Held I	•	121
		I	5	45	nigrinus Zgl I		
costellata Kobelt (auric		_			nouletiana Gassies II		62
var.)		I	5	40	obscurus Mke I		
croatica Zgl	•	I	5	118	obscurus Zgl I	,	
		Ī	5	45	obtusa Kobelt I	,	43
		I	1,1	98	octanfracta Sow I		101
dilatatus Zgl		I	1,1	99	octona Flem I	,	101
doliolum Kstr		I	5	44		,	
dollolulii 18501.		•	Ü	11		-,-	

ovata Drp				I	1,1	100	fuscus Zgl	H	5	30
				I	5	42	globulus Cless	II	5	35
paludosus Zgl.				Ι	1,1	96	gredleri Kobelt	II	5	35
palustris Drp.				I	1,1	96	katschkanus Parr. v.fluminensis		5	33
				Ι	5	44	küsterianus Cless	II	5	33
palustriformis Kol	belt		•	I	5	35	naticoides Fér	П	5	29
papilla Hartm.				I	5	38		II	5	29
parvula Hazay		٠	٠	Ι	7	78	notatus Ffld	П	5	34
patula da Costa				Ι	5	119	ovalis Westerl	II	5	36
peregra Müller				Ι	1,1	97	pannonicus Ffld	II	5	34
				I	5	117	penchinati Bgt, v. naticoides	lI	5	29
peregro-ovata Kol				Ι	5	117	porca Parr. (Pal.) v. fluminensis	II	5	33
				I	7	79	prasinus Kok	II	5	32
producta Colbeau	•	٠	٠	Ι	5	37	pygmaeus Ffld	II	5	34
psilia Bourg.	•			I	5	37	pyramidatus Mlldff	II	5	31
pumilus Mko.		•		I	1,1	95	renoufi Serv. v. naticoides .	II	5	29
rhaphidia Bourg.	•	•	٠	I	5	36	robicianus Clessin	II	5	35
reflexa Say .				Ι	5	45	sadlerianus Schm. v. flumi-			
rhodani Kobelt	•	•	•	I	5	36	nensis	H	5	33
rivularis Zgl.				I	1	98	seguriiBourg (Mel.) v. apertus	II	5	30
roseolabiata Sturn	n		٠	1	1,1	95	servainianus Bourg. v. fuscus	II	5	31
				I	5	35	turbinatus Ffld	II	5	34
rubella Clossin	•	•		Ι	5	121	Machrochlamys Benson			
rubiginosa Villa	•			I	5	43	coeligena Gudo	II	10	58
separandus Zgl.		•		I	1,1	98	schmidtii Brancsik	II	9	1
septentrionalis Cl	essin		•	1	5	45	sogdiana Marts	II	7	47
sericatus Zgl.		٠		I	1,1	98	turanica Marts	II	7	48
silesiaca Scholtz			•	I	5	46	Margaritana Schum	II	1	61
speciosus Zgl.			٠	I	1,1	96		II	2	1
stagnalis L	•		٠	I	1,1	94	bonellii Fér	I	1,2	24
				II	1	56		II	1	62
subula Parr.	•		٠	Ι	5	35	var. curta Rossm	Ι	$^{2,5}$	14
subulata Kikx	•	•		Ι	5	122	chantrei Locard	S.	_	23
subulata Westerl.				I	5	37	crassula Drouët	II	1	63
tomasellii Bourg.			•	I	5	37	freytagi Kobelt	Ιί	2	45
turcica Parr.			•	I	5	35	gibbosa Drouët	II	2	1
turgida Mke.			•	Ι	1,1	95	euphratica Bourg	II	2	26
turricula Held	•			I	5	45	margaritifera L	I	1,1	120
variegatus Zgl.	•			I	1,1	96	var. minor Rossm	I	1,2	21
vulgaris Leach				Ι	5	35	squamosa Drouët	II	2	1
vulgaris Rossm.				I	5	37	truncata Drouët	H	2	2
Lithoglyphus Mühl	lf.			II	5	28	uniopsis (Alasmodonta) Lam.	II	1	62
				II	5	30	Melanopsis Fér.			
berolinensis West	erl.	v. na	ti-				acicularis Fér	I	$^{2,9}$	40
coides var.		٠		II	5	29	audebardi Pfr	I	2,9	40
carinatus Kok. v.			٠	II	5	30	brevis Parr	I	7	14
clessinianus Paul							buccinoidea Oliv	I	2,9	41
nensis var.				II	5	33		I	7	14
erectus Cless. v. flu			var.		5	33	bullio Parr	I	7	17
fluminensis Sadl.	•	•		П	5	32	cariosa Rvo	Ι	7	17

				0.0	40.	t-li Parl	7.7	0	0
cariosa Fér	•	•	I	2,9	42	anatolica Recl		8	$\frac{3}{2}$
75			I	3	33	arctilineata Kstr. v. nilotica	II	8	
cornea Mühlf	•	•	I	2,9	40	atrata Zgl. v. stragulata .	II	8	6
costata Olivier .	•	•	I	2,9	41	atropurpurea Kstr. v. fluvia-	11	0	1.77
			I	7	17	tilis baetica Lam	II	8	17
costellata Fér	•	•	I	2,9	42	baetica Lam	II	8	13
	•		I	3	31		II	8	16
var. graellsii Ro		•	I	3	31	baetica Desh. v. peloponnesiaca		8	15
elysaea Tarn.		•	I	7	14	baetica Sow. v. elongatula .	П	8	10
esp <b>e</b> ri Fér			I	$^{2,9}$	40	baltica Beck v. fluviatilis var.			
fusiformis Sow.		٠	I	2,9	41	litoralis	11	8	17
graellsii Rossm			I	3	31	belladonna Mouss. v. anatolica	II	8	3
infracincta Marts.		٠	I	7	17	bellardii Mouss. v. anatolica	II	8	3
insignis Parr .			Ι	7	17	benacensis Stenz v. danubialis	11	8	6
jordanica Roth .			I	7	17	boissieri Mouss. v. anatolica	II	8	3
kindermanni Zeleb			I	7	18	bourguignati Recl. v. fluviatilis	II	8	17
laevigata Lamarck			I	2,9	41	callosa Desh	II	8	11
			Ι	7	14	carinata Kok. v. danubialis			
loreana Rossm			I	5	33	var	II	8	6
maresi Bourg			I	7	15	chrysostoma Kok. v. danu-			
maroceana Bourg.			I	7	14	bialis var	II	8	6
muraldi Zgl.			I	7	17	cinctella Marts	II	8	4
nodosa Fér			1	7	18	dalmatica Partsch. v. fluviatilis	II	8	17
parreysi Mühlf.			Ι	7	18	danubialis Mühlf	I	1,2	18
praemorsa L.			1	7	14		II	8	5
praerosa L			I	2,9	41	danubialis Siem. v. liturata .	II	8	8
•			I	7	14	danubiensis Sow. v. danubialis	$\mathbf{II}$	8	6
			S.	_	60	dendritica Zgl. v. fluviatilis	II	8	17
rothi Zgl			I	7	14	dilatata Moq. Tand. v. fluvia-			
ruinarum Tarnier			I	7	14	tilis	II	8	17
saharica Bourg.			I	7	14	diocletiana Kstr. v. fluviatilis			
saulcyi Bourg.			I	7	18	var. dalmatica	II	8	17
var			S.	_	60	dongolensis Ehrbg. v. nilotica	II	8	2
scalaris Gassies			Ι	7	14	doriae Issel	II	8	7
tingitana Morelet			Ι	7	15	elata Hauff. v. stragulata .	П	8	6
tripotiana Tarnier			I	7	14		II	8	10
turcica Parr.			I	1	17	elongatula Morel, euphratica Mouss	II	8	2
wagneri Roth			I	7	14	europaea Leach v. fluviatilis		8	17
		Ť	Ī	7	16	fluviatilis L		1,2	17
Microcondylaea Ve	st		_				II	8	16
bonellii Fér.			I	1,2	24	fonfinalis Brard v. fluviatilis	II	8	17
var. curvata Ro	ssm		I			gangraenosa Zgl. v. stragulata	II	8	6
gibbosa Drouët			ΙI	2	1	gardensis Stenz v. serratilinoa	II	8	6
squamosa Drouët			II	2	1	graeca Westerl. v. heldreichi	II	8	9
truncata Drouët			II	2	2	guadianensis Morel	II	8	16
Neritina Lamarck.		•		_		gutta Kstr. v. fluviatilis .	II	8	17
africana Parr. v.	nilotica		H	8	2	gymnocephala Kstr. v. sardoa	II	8	14
algira Terver v. 1			11	8	14	A A A 41 YEL OL OL 1 1911	I	12	17
anatinensis Recl.			**	· ·	1.1		II	8	17
	· · guau		11	8	16	hausknechti Marts. v. anatolica		8	3
11011010 .			11	U	10				

heldreichi Schwerz	$\mathbf{II}$	8	9 [	radiata Lang. v. transversalis	II	8	7
hidalgoi Crosse	II	8	12	reynesiana Palad. v. fluviatilis	II	8	17
hispalensis Marts	II	8	11	rhodocalpa Jan v. fluviatilis			
hungarica Kstr. v. prevostiana	II	8	15	var	II	8	17
inquinata Morel. v. elongatula	II	8	10	rhodocolpos Marts. v. rhodo-			
interposita Mouss. v. anatolica	$\mathbf{II}$	8	3	calpa Jan	II	8	17
intexta Villa v. fluviatilis .	$\mathbf{II}$	8	17	rivalis Zgl. v. varia	II	8	9
jordani Sow	II	8	2	salatana Zgl. v. varia	II	8	9
karasuna Mouss. v. macrii .	$\mathbf{II}$	8	5	sardoa Mke	II	8	14
lacustris L. v. fluviatilis .	II	8	17	schirazensis Parr. v. pallida	II	8	13
litoralis L. v. fluviatilis .	$\mathbf{II}$	8	17	serratilinea Zgl. v. danubialis			
liturata Eichw	II	8	8	var	II	8	6
luteola Pecch. v. fluviatilis .	II	8	17	stragulata Mühlf. v. danu-			
lutescens Mühlf. v. varia .	$\mathbf{II}$	8	9	bialis var	$\mathbf{II}$	8	6
lutetiana Montf. v. fluviatilis	$\mathbf{II}$	8	17	syriaca Bourg	II	8	12
macrii Recluz	П	8	5	tessellata Zgl. v. meridionalis	II	8	10
maculata Villa v. fluviatilis.	$\mathbf{II}$	8	17	thermalis Boubé v. fluviatilis	$\Pi$	8	17
mantuana Porro v. serratilinea	$\mathbf{II}$	8	6	ticinensis Villa v. fluviatilis.	II	8	17
marsigliana Hartm. v. danu-				transversalis Zgl	II	8	77
bialis	$\mathbf{II}$	8	7	trifasciata Mke. v. fluviatilis	II	8	17
melanoleuca Kstr. v. pelo-				trifasciata autor. v. fluviatilis	$\mathbf{II}$	8	17
ponnesiaca	$\mathbf{II}$	8	15	trizona Zgl. v. transversalis	II	8	7
meridionalis Phil	$\mathbf{II}$	8	9	trojana Charp. v. anatolica .	II	8	3
mesopotamica Marts	11	8	4	turris Mouss. v. jordani var.	II	8	2
michoni Bgt. v. macrii .	II	8	5	valentina Graells	I	3	35
mittreana Recluz. v. fluviatilis	$\mathbf{II}$	8	17	varia Zgl	II	8	9
nigra Bourg. v. numidica .	II	8	14	variabilis Hecart v. fluviatilis	II	8	17
nigrescens Kutsch. v. stra-				velascoi Graells	I	3	36
gulata	II	8	6	vidovichii Sandri v. fluviatilis	H	8	17
nigrita Jan v. anatolica .	$\mathbf{II}$	8	4	violacea Morel	II	8	10
nigrita Recl. v. meridionalis	II	8	9	zebrina Recluz v. fluviatilis .	II	8	17
nigro-coerulea Parr. v. meri-				Paludina s. lat.			
dionalis	$\mathbf{II}$	8	9	abbreviata Mich. (Bythinella)	II	5	41
nilotica Reeve	$\mathbf{II}$	8	2	achatina Brug. (Vivipara) .	I	1,1	109
nitida Parr. v. anatolica .	$\mathbf{II}$	8	3	aethiops Parr. (Vivipara) .		5	75
numidica Recluz	$\mathbf{II}$	8	14	alpestris Villa v. Bythinella			
olivieri Marts. v. anatolica .	$\Pi$	8	3	lacheineri	$\mathbf{II}$	5	42
orsinii Pecch. v. fluviatilis .	$\mathbf{II}$	8	17	alta Clessin (Bythinella) .	H	5	40
pallida Dkr	$\mathbf{II}$	8	13	anapensis Ben. v. Bythinia			graft
parreyssi Villa v. fluviatilis.	II	8	17	boissieri var	II	5	68
peloponnesiaca Recl	II	8	15	anatina Lam. (Pseudamni-			
penchinati Aler. v. fluviatilis	$\mathbf{II}$	8	17	cola)	II	5	48
petteri Stenz v. fluviatilis var.				aperta Kstr. (Lithogl.) .	$\Pi$	5	30
dalmatica	II	8	17	atra Crist. & Jan (Vivipara)	I	5	75
philippii Recluz v. meridionalis	II	8	9	austriaca Ffld	11	5	43
picturata Jan v. varia	II	8	9	biangulata Kstr	I	5	77
prevestiana Partsch	II	8	15	bicarinata Desm. (Bythinella)	II	5	37
purpurata Parr. v. fluviatilis	II	8	17	bigorriensis Pal. (Belgr.)	II	5	57
pustulata Parr. v. fluviatilis	II	8	17	blanci Bourg. (Vivipara)	II	5	111
pustulosa Parr. v. fluviatilis	II	8	17	boissieri Charp. (Bythinia) .	II	5	68
Rossmässler, Iconogra					42		
		-0					

1 11 to Audien - Londo				cicantae Parm (Vivinare)	I	ĸ	74
bottnica Anders. v. tenta- culata var	II	5	63	gigantea Parr. (Vivipara) . gigas Mörch v. Byth. tenta-	1	5	4.4
bourguignati Palad. (Bythinia)	II	5	72		II	5	63
bourguignati St. Simon	11	9			II	5	53
(Belgr.)	II	5	60	goldfussi Kob. v. Byth. leachii	11		00
bulimoidea Mich. (Bythinella)	II	5	41	9	II	5	66
byzantina Parr. (Pseudamn.)	II	5	46		II	5	71
callosa Paul. (Pseudamn.)	11	5	45	graeca Westerl. v. Bythin.	**	Ü	••
carinulata Drouët (Bythinella)	II	5	38		II	5	66
carotii Paul. (Pseudamn.) .	II	5	50	gravida Ray v. Byth. tenta-	••	v	
celtica Bourg. v. Bythynia	-1	0	00	culata	II	5	66
leachii	II	5	66		11	5	47
cocchii Benoit (Pseudamn.) .	II	5	54	hellenica Cless. (Vivipara) .	II	5	111
codia Bourg. v. Bythinia ten-				hellenica Kobelt (Bythinia) .	II	5	67
taculata var.	II	5	63	hessei Clessin (Pseudamn.) .	II	5	52
compressa Ffld. (Bythinella)	II	5	56	heynomanni Hazay (Bythi-	11	9	34
confusa Ben. v. Pseud. similis		5	49		ΙI	5	39
contecta Mill. (Vivipara) .	I	5	73	nella)	11	9	90
var. janinensis Mouss	I	5	74	idria Terv. v. Pseudamnicola		_	
- inflata Villa	I	5	74	dupotetiana	II	5	51
- seghersi Colbeau .	Ī	5	74	impura Drp. v. Byth. tenta-			4.08
- zebra Stenz	I	5	74	culata	I		107
cornea Zgl v. Bythinella opaca	11	5	41		II	5	63
costae Heldr	I	5	76	incrustata Zgl. v. Lithogl, flu-			
crassa Villa	I	5	76	minensis	II	5	33
curta Kstr. (Pseudamn.)	II	5	44	inflata Hansen v. Byth. leachii			
cylindracea Palad (Belgr.) .	II	5	60	var	II	5	66
darrieuxi de Folin (Bythinella)	II	5	38	insubrica Charp. (Pseudamn.)	II	5	46
decipiens Kstr. v. Bythinia		Ü		italica Paul. v. Bythin. leachii			
goryi	II	5	71	var	II	5	66
decipiens Mill. v. Bythinia	11	J	••	jaculator Müll. v. Byth. tenta-			
leachii	II	5	65	culata	I	1,1	107
delpretiana Paul. (Belgr.) .	II	5	58	kixsii Vestend. v. Byth. leachii	$\Pi$	5	65
dunkeri Ffld. (Bythinella) .	II	5	39	kotschyi Ffld. (Pseudamn.) .	II	5	47
dupotetiana Fbs. (Pseudamn.)	II	5	51	küsteri Ffld. v. Byth. goryi			
euboeica Kob. (Pseudamn.)	II	5	45	Bourg	II	5	71
exilis Ffld. (Pseudamn.) .	II	5	47	lacheineri Charp. (Bythinella)	II	5	42
fasciata Müll. (Vivipara)	I	5	74	lata Ffld. (Bythinella)	II	5	43
var aethiops Parr	I	5	75	leachii Shepp. (Bythinia) .	II	5	64
— mamillata Kstr	I	5	75	letochae Ffld. (Bythinia)	II	5	64
forruginea Crist. & Jan. v.	-	J	•0	luteola Kstr. (Pseudamn.) .	II	5	51
Bythinia rubens	II	5	70	lusitanica Palad. (Belgr.)	II	5	59
fluminensis Sadl. Lang (Li-	11	Ü	• •	maceana Palad. (Pseudamn.)	II	5	53
thogl.)	П	5	32	macrostoma Kstr. (Pseudamn.)	II	5	44
fontinalis Kok. (Bythinella).	II	5	42	marginata Mich. (Belgr.)	II	5	58
	II	5	31	melitensis Palad. (Psoudamn.)	II	5	54
fusca Zgl. (Lithogl.) gaillardoti Bourg. (Pseudamn.)	II	5	48	michaudi Duv. v. Byth, leachii	II	5	65
gibba Drp. (Bolgr.)	II	5	57	minima Paul. (Pseudamn.)	II	5	45
gibba Morel v. Belgrandia	11	J	0.	minutissima Schm. (Bythinella)	II	5	42
lusitanica	II	5	59	moquiniana Bourg. (Pseudamn.)		5	47
	11	0	50			_	

moutoni Dup. v. Bythinella				tornensis Hazay (Bythinella)	11	5	39
similis	II	5	49	transsylvanica Blz. v. Bythinia			
naticoides Fér. (Lithogl.) .	H	5	29	leachii	H	5	65
nebrodensis Kob. (Pseudamn.)	II	5	50	umbratica Ffld. (Bythinia) .	II	5	69
neritoides Partsch (Lithogl.)	II	5	29	unicolor Oliv. (Vivipara) .	I	5	77
numidica Bourg. (Bythinia).	II	5	67	ventricosa Gray v. Byth.			
occidentalis Cless. v. Belgr.				leachii	II	5	6
lusitanica	II	5	59	vera Ffld. (Vivipara)	I	5	74
okaënsis Clessin (Vivipara) .	Ι	5	76	vestita Benoit (Pseudamn.) .	II	5	49
opaca Zgl. (Bythinella) .	II	5	40	virescens Kstr. (Pseudamn.)	II	5	52
orsinii Charp. (Bythinia) .	II	5	66	viridis Poiret (Bythinella) .	II	5	55
perforata Bourg. (Pseudamn.)	11	5	52	viridis autor. bavar. v. Byth.			
porata Zgl. v. Lithogl. flumi-				alta	II	5	40
nensis	II	5	38	vivipara L. (Vivipara)	I	1,1	108
porca Zgl. v. Lithogl. flumi-				zebra Stenz (Vivipara) .	I	5	74
nensis	II	5	33	Paludinella Pfr. v. Bythinella	II	5	36
prasina Kok. (Lithogl.)	II	5	32	Parmacella Cuvier	I	5	58
proxima Flfd. (Bythinia) .	II	5	64	alexandrina Ehrbg	I	5	59
proxima Paul. v. Byth. codia				algerica Desh	Ι	5	59
Bgt	II	5	63	deshayesii Moq. Tand	Ι	5	58
putoniana Bourg. (Pseudamn.)	II	5	48	dorsalis Mousson	1	5	59
pyrenaica Bourg. (Bythinella)	II	5	37	gervaisi Moq. Tand	Ι	5	60
ressmanni Parr. v. Byth. opaca	II	5	41	Physa Drap	I	7	19
rubens Mke. (Bythinia) .	$\Pi$	5	70	acuta Drp	I	7	20
rubra Parr. v. rubens Mke	$\Pi$	5	70	var. fusca Rossm	I	7	21
sadleriana Zgl. (Lithogl.) .	$\Pi$	5	33	— septentrionalis Kobelt	I	7	21
salinesii Phil. (Pseudamn.) .	H	5	55	brocchii Ehrbg	I	7	22
saviana Issel v. Belgr. ther-				bulla Müller	I	7	20
malis	II	5	60	contorta Michaud	I	7	22
savignyi Merian v. Byth.				elongata Say	I	7	19
sennaariensis	II	5	72	fontinalis L	I	7	20
schmidtii Charp. (Bythinella)	II	5	41	var. bulla Müll	I	7	20
schmidtii Clessin v. Byth. alta	H	5	40	— inflata Moq	I	7	20
segestana Benn. (Bythinia) .	П	5	69	forskali Ehrbg	I	7	23
sennaariensis Parr. (Bythinia)	II	5	72	fusca Rossm	I	7	21
sibirica Westerl. v. Byth.				hypnorum L	I	7	19
leachii var	II	5	66	lamellosa Roth	Ι	7	23
siciliana Zgl. v. Byth. boissieri	II	5	68	pisana Issel	1	7	21
similis Drp. (Pseudamn.) .	II	5	49	raymondiana Bourg	I	7	23
similis Desm. v. Byth, leachii	$\mathbf{H}$	5	65	rivularis Phil	I	7	22
similis Issel v. Pseudamn.				sauleyi Bourg	I	7	22
melitensis	H	5	54	scaturiginum Drp. v. Ferru-			
socialis Westerl. (Bythinia) .	II	5	68	sacia juv	I	2,9	34
stossichi Clessin (Pseudamn.)	II	5	53	truncata Fér	I	7	23
succineata Mhlfd. v. Byth.				Pisidium C. Pfr	П	10	32
rubens	II	5	70	baicalense Dyb	11	10	34
tachoënsis Ffld. (Pseudamn.)	H	5	46	maculatum Dyb	II	10	32
targioniana Paul. (Belgr.)	II	5	59	raddei Dyb	II	10	33
tentaculata L. (Bythinia) .	II	5	63	trigonoides Dyb	II	10	33
thermalis L. (Belgrandia) .	II	5	59	•			
, 0							

* 35***130				1011	191 ' D		_	0.5
acies Mühlf	•	I	3	134	mabillei Bourg	, I	7	25
acronicus Fér	•	II	8	27	macedonicus Stur	II	8	23
acutus Poiret	•	I	1,3	- 1	maculatus Zgl. v. corneus .		1,2	14
adelosius Bourg africanus Parr		I	7	25	marginatus Drp	I	1,1	
11 T	٠	I	7	27	moquini Requien	I I	1,1	
albus L	•	II	9	57 28	niger Parr	I	7	25 15
alexandrinus Ehrbg alexandrinus Roth .	•	I I	7 7	28		I	$\frac{1,2}{7}$	25
alexandrinus Roth . ammonoceras Westerl.	٠	I	7	26	nordenskiöldi Bourg paeteli Jick	I	7	27
	•	II	8	24	pankongensis (Nev.) Mrts	II	8	26
angigyrus West anthracius Bourg	•	I	7	25	paradoxus Stur	II	8	25
	•	II	8	24	planorbis L. v. umbilicatus	11	0	43
13 69 1	•	I	7	24	& carinatus	I	1.1	102
•	٠	I	7	27	presbensis Sturany	II		103 24
atticus Bourg	•	I	7		rossmaessleri Auersw	I	8	133
banaticus Lang borealis Lov	٠	II	•	25   26	1 70	I	7	25
	٠	I	8 7	27		I	-	
boyssii Potiez & Mich. carinatus Müll	٠	-	-		11.1.1. 70.1	II		106 24
	٠	I	1,1 9	60 59		I	8	25
	•		-			I	7	26
	•	I I	1,2	16		I	7	26
=	•			102	1 11 T	I		106
compressus Mich	٠	I	,	104	spirorbis L	I	7	25
	•	I I	1,2	16	umbilicatus Müll	I		102
corneus L	•	I	1,2 7	14		I	1,5	50
			-	24	Pomatias Studer	II	5	80
comm. Ehrlin		II	5	113	adamii Daul	II	5 5	92
cornu Ehrbg	•	I	3	133	adamii Paul	II	5	92
crosseanus Bourg	٠	II	8	26	var. gilva Paul	II	5	92
cupaecola Gall dazuri Mörch	٠	I	3	133	40 4 50	II	5 5	96
	•	II	9	58		II	5 5	98
deformis Hartm	•	II	8	26	agriotes Westerl	II	5 5	96
discus Parr	•	I I	3	134	alleryanus Paul	II	5 5	84
dubius Hartm	٠		1,1	102	-	II	5	85
dufourei Graëlls	٠	I	3	35	arriacus St. Simon v. nouleti arriense Bgt. v. nouleti	II	5 5	85
ehrenbergi Beck v. cornea		I	3	133	_	II	5	92
elophilus Bourg	٠	I	7	24	athenarum Bourg atlanticus Let	II	5	89
etruscus Zgl	•	I	7	24		I	_	50
frigidus West	٠	II	8	24	_	1	1,5	30
graecus Clessin	٠	I	7	27	bellairi Let. & Bourg. v. zi-	TT	5	90
glaber Jeffr. v. laevis .	٠	I	3 3	133	guense	II	5 5	85
gredleri Bielz	٠			133				
infunting Western		II	9	58	clessini Stossich	II		100
infraliratus Westerl	•	II	9	59		II	5 5	86
laevis Alder	•	I	3	133	crassilabrum Dup crosseanus Paul. v. pinianus	II	5	97
legatorum Rossm	•	I	3	135	_	II	5	84
lemniscatus Hartm leucostoma Mich	٠	II	9	60	defilippii Pini densestriatus Hesse v. tes-	11	Э	04
leucostoma Mich	•	I	1,1	105	22 /	II	5	0.1
No. of hiller Wilson		I		132		II	5 5	91 94
limophilus Westerl	•	II	8	24	dionysii Paul	II	5 5	103
linearis Fleming	٠	I	1,2	15	elegantissimus Paul	11	J	103

elongatus Paul	II	5	102	sospes Westerl II 5	101
eupleurus Bourg. v. affinis Ben.	II	5	96	stossichi Cless II 5	100
fischerianus Paul	II	5	94	striolatum Ben. v. paladilhi II 3	95
gredleri Westerl	II	5	100	striolatum Porro II 5	83
gualfinensis Stefanis	II	5	101	strobeli Pini v. henricae . II 5	99
hellenicus Bourg, v. tessel-				tesselatus Wiegm I 1,	
latus	II	5	92	II 5	91
henricae Strobel	II	5	99	var. densestriata Hesse . II 5	91
var illasiacus Westerl	II	5	99	— grisea Mouss II 5	91
<ul><li>— illyricus Westerl</li><li>— lissogyrus Westerl</li></ul>	II	5	99	— moussoni Bttg II 5	91
— lissogyrus Westerl	II	5	99	tunetanus Bourg. v. persejanus II 5	89
hidalgoi Crosse	II	5	87	turricula Paul II 5	103
hirci Stossich	II	5	82	uziellii de Stefanis II 5	103
hispanicus Bourg	II	5	91	vallae Stoss. v. scalarinus var. II 5	82
nueti Kopelt	II	5	81	veranyi Bourg. v. striolatus II 5	83
illasiacus Westerl. v. henricae	II	5	99	westerlundi Paul II 5	93
illyricus Westerl. v. henricae	II	5	99	Pseudamnicola Paulucci . II 5	44
insignis Pirona v. henricae .	II	5	99	anatina Lam II 5	48
insubricus Pini v. canestrinii	II	5	85	byzantina Parr II 5	46
isselianus Bourg. v. striolatus	II	5	85	callosa Paulucci II 5	45
lapurdensis Fagot	II	5	90	carotii Paulucci II 5	50
latasteanus Bourg, v. ziguense	II	5	90	cocchii Ben II 5	54
lederi Bttg	II	5	81	confusa Ffld. v. similis . II 5	49
letourneuxi Bourg		5	88	curta Kstr II 5	
lissogyrus Westerl. v. henricae		5	99	dupotetiana Fbs II 5	51
lunensis de Stefani	II	5	104	euboeica Kobelt II 5	
maculatus Drp	I	1,5	51	exilis Ffld II 5	47
marquetianum St. Simon v.				gaillardoti Bourg II 5	48
nouleti	II	5	85	globosa Clessin II 5	53
monterosatoi Bourg. v. allery-				hebraica Bourg II 5	
anus		5	96	hessei Clessin II 5	
nouleti Dup		5	85	hohenackeri Charp II 5	
obscurus Drp		1,5	53	idria Terv. v. dupotetiana . II 5	
obscurum Mortillet v. hueti		5	89	insubrica Charp II 5	
oostoma Westerl		5	83	kotschyi Ffld II 5	
oribates Westerl v. tesselatus	II	5	91	luteola Kstr II 5	
paladilhianum St Simon .		5	95	maceana Palad II 5	
patulus Drp	1	1,5	52	macrostoma Kstr II 5	
persejanus Kobelt	11	5	89	melitensis Palad II 5 minima Paul II 5	
pinianus Bourg	П	5	97	minima Paul II 5	
pirajnoi Benoit	П	5	96	moquiniana Bourg II 5	
plumbeus Westerl	II	5	98	moutonii Dup. v. similis II 5	
rayanus Bourg. v. obscurus				nebrodensis Kobelt II 5	
var	II	5	88	perforata Bourg II 5	
sabaudinus Bourg. v. apricus	II	5	84	putoniana Bourg II 5	
scalarinus Villa	II	5	82	salinensii Phil II 5	
var. schmidtii de Betta .	It	5	82	similis Dsp II 5	
- vallae Stossich	II	5	82	similis Issel v. melitensis . II 5	
schmidtii de Betta v. scala-	17	_	0.0	stossichi Clessin II 5	
rinus var	11	5	82	tachöensis Ffld II 5	46

vestita Benoit         II         5         49         crassilabris Parr.         I         3         100           viroscens Kstr.         II         5         52         cylindracea da Costa         II         8         72           Pupa (Drp.)         acuta Kutsch.         I         3         108         cylindracea Maichaud         I         2,9         26           acutat Parr.         I         3         108         dismodulinsiana Jeffr.         II         8         97           allogyra Westorl         II         8         87         dischelila Bourg.         II         8         70           alpicolo Charp.         II         8         87         doliolum Brug.         I         1,5         16           amicta Parr.         II         8         87         dolium Drp.         I         1,5         16           anglica Fér.         II         8         72         anglica Fér.         II         8         72           antidula Held         II         8         92         eumicra Bourg.         II         8         96           arctica Wallenb.         II         8         92         fasciolata Lam.         I         2,9 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>											
Pupa (Drp.)	vestita Benoit .		•		5					3	100
Pupa (Drp.)	virescens Kstr	•			-	52					72
Accuta Kuisch				II	5	55				1-	12
Acception   Acce	2								Ι	2,9	27
Affinis Rossm	acuta Kutsch	•			3 .						95
Allogyra Westerl,   II   8   87	acutula Parr				3	108	dilucida (Zgl.) Rossm.		I	1,5	15
Alpestris Alder				I	$^{2,9}$	26			II	8	70
Appleola Charp.   II   8   88   aniota Parr.   I   3   111   8   71   8   72   8   88   88   88   88   88				II	8	87			II	8	88
micta Parr.   I   3   111	alpestris Alder .			II	8 .	91	doliolum Brug		. I	1,5	16
Anconostoma Lowe   II   8   72   Redentula Drp.   I   2,9   28   Redentula Drp.   II   8   96   Redentula Drp.   II   8   97   Redentula Drp.   II   8	alpicola Charp			П	8	88	dolium Drp		Ι	1,5	17
anglica Fér.  antivertigo Drp.  I 2,9 28  eumicra Bourg.  II 8 96  apicata Mühlfeld.  II 1,1 89  aprica Bourg.  III 8 96  aprica Bourg.  III 8 96  artidula Held.  III 8 95  artidula Held.  III 8 8 95  artidula Held.  III 8 8 95  artidula Held.  III 8 8 95  artidula Held.  III 8 8 95  artidula Held.  III 8 8 95  artidula Held.  III 8 8 95  artidula Held.  III 8 8 95  artidula Held.  III 8 8 95  artidula Held.  III 8 8 96  artidula Held.  III 8 8 95  farinesii Desm.  III 8 96  ferrarii Porro.  III 8 96  frumentum Drp.  III 8 8 96  frumentum Drp.  III 8 100  artidula Held.  III 8 8 95  farinesii Desm.  III 8 96  ferrarii Porro.  III 8 100  artidula Held.  III 8 8 95  farinesii Desm.  III 8 96  ferrarii Porro.  III 8 100  artidula Held.  III 8 8 96  frumentum Drp.  III 8 100  III 8 100  artidula Held.  III 8 8 96  farinesii Desm.  III 8 96  ferrarii Porro.  III 8 100  frumentum Drp.  III 1,5 11  adala Moq. Tand.  III 8 100  bidentata Pfr.  III 1,1 81  gaudryi Bourg.  III 8 92  germanica Rossm.  III 1,5 14  gooniostoma Kstr.  III 8 92  gracilis Issel.  III 8 93  blanci Bourg.  III 8 98  blanci Bourg.  III 8 98  blanci Bourg.  III 8 100  III 8 77  bourgeana Shuttl.  III 8 77  bourgeana Shuttl.  III 8 97  charpentieri Shuttl.  III 8 89  clavella Reinh.  III 8 84  clavella Reinh.  III 8 87  consorvensis Rttg.  III 8 84  consorderis Rttg.  III 8 87  consorderis Rttg.  III 8 87  interrupta Reinh.  III 8 97  consorderis Rttg.  III 8 97  consolutia Nilss.  III 8 97  consolutia Nilss.  III 8 97  costulata Nilss.  III 8 97	amicta Parr			I	3	111			П	8	76
antivertigo Drp.	anconostoma Lowe			II	8	72	edentula Drp		. I	2,9	28
npicata Mühlfeld . I 1,1 89 96 excessiva Gredler . II 8 94 aprica Bourg. II 8 92 farinesii Desm I 2,9 25 raretica Wallenb . III 8 93 farsciolata Lam I 3 90 aridula Held . II 8 81 ferox Westerl III 8 96 arigonis Rossm I 3 102 ferrarii Porro . II 8 100 ferrarii Porro . II 8 100 ferrarii Porro . II 1,5 11 var. major Mko I 1,5 13 — illyrica Rossm I 1,5 11 var. major Mko I 1,5 13 — illyrica Rossm I 1,5 11 badia Moq. Tand I 3 106 gaudryi Bourg I 3 106 bilelzii Rossm I 3 109 germanica Lam I 1,5 13 bilizii Rossm I 3 109 germanica Lam I 1,5 10 bilgiaris Muesson . II 8 76 goniostoma Kstr I 3 107 bigorriensis Michaud . I 2,9 26 granum Fér I 1,1 88 bilanci Bourg II 8 98 granum Fér I 1,1 88 pranum Fér I 1,1 89 granum Phil I 2,11 10 caprearum Phil I 2,11 11 canspia Pfr II 8 89 clavela Rossm I 1,5 17 consobrina Parr . I 1,5 17 consobrina Parr . I 1,5 17 consobrina Parr . I 1,5 17 consobrina Parr . I 1,5 17 costulata Nilss I 1,5 17 jetschill Kimak II 8 97 costulata Nilss I 1,5 16 jetschini Kimak II 8 97 costulata Nilss I 1,5 16 jetschini Kimak II 8 97 costulata Nilss I 1,5 16 jetschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss II 8 84 jetschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss II 8 84 jetschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss II 8,5 16 jetschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss II 8,5 16 jetschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss II 8,5 16 jetschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss II 8,5 16 jetschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss II 8,5 16 jetschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss II 8,5 16 jetschini Kimak . II 8 74	anglica Fér			$\mathbf{II}$	8	71			II	8	96
apicata Mühlfeld . I 1,1 89 excessiva Gredler . II 8 94 aprica Bourg II 8 92 farinesii Desm I 2,9 25 ractica Wallenb II 8 93 farinesii Desm I 2,9 25 aridula Held . II 8 81 framenin Bourg II 8 86 frumentum Drp II 1,1 82 var. elongata Rossm I 1,5 11 var. major Mke II 1,5 13 — illyrica Rossm I 1,5 13 var. major Mke II 1,5 13 — illyrica Rossm I 1,5 11 badia Moq. Tand I 3 106 gadryi Bourg II 8 8 56 bielzii Rossm I 1,1 83 germanica Lam I 1,5 11 biflaris Mousson . II 8 76 goniostoma Kstr I 3 107 bigorriensis Michaud . I 1,5 14 goniolita Michaud . I 2,9 26 granum Fér I 1,1 83 blanci Bourg II 8 98 granum Fér I 1,1 89 granum Fér I 1,1 89 granum Fér I 1,1 89 granum Fér I 1,1 89 granum Phil I 2,11 10 caprearum Phil I 2,11 11 caspia Pfr II 8 69 classin . II 8 77 consobrina Parr . I 1,5 17 coorsobrina Parr . I 1,5 17 costulata Nilss . I 1,5 17 ip etschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss . II 8 84 clostulata Nilss . II 8 84 cootsulata Nilss . II 8 87 costulata Nilss . II 8 87 costulata Nilss . II 8 87 costulata Nilss . II 8 87 ip etschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss . II 8 87 ip etschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss . II 8 87 ip etschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss . II 8 87 ip etschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss . II 8 87 ip etschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss . II 8 87 ip etschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss . II 8 87 ip etschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss . II 8 87 ip etschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss . II 8 87 ip etschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss . II 8 87 ip etschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss . II 8 87 ip etschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss . II 8 87 ip etschini Kimak . II 8 97 costulata Nilss . II 8 97 ip etschini Kimak . II 8 97 ip etschini Kimak . II 8 97 ip etschini Kimak . II 8 97 ip etschini Kimak . II 8 97 ip etschini Kimak . II 8 97 ip etschini Kimak . II 8 97 ip etschini K	Ų.			I	2,9	28	eumicra Bourg		II	8	83
aprica Bourg. II 8 92 farinesii Desm. I 2,9 25 arctica Wallenb. II 8 93 fasciolata Lam. I 3 90 fasciolata Held II 8 81 ferox Westerl. II 8 96 arigonis Rossm. I 3 102 ferrarii Porro III 8 100 ferumentum Drp. I 1,1 81 acanpitaineana Bourg. II 8 82 var. elongata Rossm. I 1,5 11 var. major Mko. I 1,5 13 — illyrica Rossm. I 1,5 11 badia Moq. Tand. I 3 106 gaudryi Bourg. I 3 99 illyrica Rossm. I 1,5 11 badia Moq. Tand. I 3 106 gaudryi Bourg. I 3 99 illyrica Rossm. I 1,5 11 biflaris Mousson II 8 76 goniostoma Kstr. I 3 107 bigorriensis Michaud I 1,5 14 goodallii Fér. (Azeca) I 1,1 88 bigranata Rossm. I 2,9 27 goodallii Fér. (Azeca) I 2,9 33 granum Fér. I 1,1 83 granum Fér. I 1,1	0 1			II	8	96			. 11	8	99
aprica Bourg. II 8 92 farinesii Desm. I 2,9 25 arctica Wallenb. II 8 93 fasciolata Lam. I 3 90 aridula Held III 8 8 11 ferox Westerl. III 8 96 arigonis Rossm. I 3 102 ferrarii Porro III 8 100 ascaniensis Ad. Schm. II 8 86 frumentum Drp. I 1,1 81 aucapitaineana Bourg. II 8 82 avar. elongata Rossm. I 1,5 11 var. major Mko. I 1,5 13 — illyrica Rossm. I 1,5 11 yar. major Mko. I 1,5 13 — illyrica Rossm. I 1,5 11 badia Moq. Tand. I 3 106 gaudryi Bourg. I 3 99 bidentata Pfr. I 1,1 83 genesii Gredler III 8 82 bielzii Rossm. I 1,1 83 genesii Gredler III 8 82 bigranata Rossm. I 1,5 14 goodallii Fér. (Azeca) I 1,1 84 bigranata Rossm. I 2,9 27 goodallii Lam. (Azeca) I 2,9 33 biplicata Michaud I 2,9 27 gracilis Issel III 8 73 blanci Bourg. III 8 100 branciski Clessin III 8 77 braunii Rossm. I 2,11 10 gularis Rossm. I 1,5 17 caspia Pfr. III 8 86 elavella Roinh. III 8 84 clavella Roinh. III 8 84 coorgensis Bttg. II 8 84 coorgensis Bttg. II 8 87 coorgyensis Bttg. II 8 84 isarica Westerl. III 8 97 coorgyensis Bttg. II 8 84 isarica Westerl. III 8 97 coorgyensis Bttg. II 8 84 isarica Westerl. III 8 97 coorgyensis Bttg. II 8 84 isarica Westerl. III 8 97 coorgyensis Bttg. II 8 84 isarica Westerl. III 8 97 coorgyensis Bttg. II 8 84 isarica Westerl. III 8 97 coorgyensis Bttg. II 8 84 isarica Westerl. III 8 97 coorgyensis Bttg. II 8 84 isarica Westerl. III 8 97 coorgyensis Bttg. II 8 84 isarica Westerl. III 8 97 coorgyensis Bttg. II 8 84 isarica Westerl. III 8 97 coorgyensis Bttg. II 8 84 isarica Westerl. III 8 97 coorgyensis Bttg. II 8 84 isarica Westerl. III 8 97 coorgyensis Bttg. III 8 87 isarica Westerl. III 8 97 coorgyensis Bttg. II 8 8 84 isarica Westerl. III 8 97 coorgyensis Bttg. II 8 8 84 isarica Westerl. III 8 97 coorgyensis Bttg. II 8 8 84 isarica Westerl. III 8 97 coorgyensis Bttg. III 8 8 95 costulata Nilss. II 1,5 16 jetschini Kimak. III 8 97 coorgyensis Bttg. III 8 9	anicata Mühlfeld .			Ι	1,1	89	extima Westerl		II	8	94
arctica Wallenb.         II         8         93         fasciolata Lam.         I         3         90           arigonis Rossm.         I         3         102         ferrarii Porro         II         8         96           ascaniensis Ad. Schm.         II         8         86         ferrarii Porro         II         8         10           aucapitaineana Bourg.         II         8         82         I 1,5         11         8         11         1,5         11         1,1         81         aven elongata Rossm.         I 1,5         11         1,1         81         - minor Mse.         I 1,5         13         - milor Rossm.         I 1,5         11         - minor Rossm.         I 1,5         13         - minor Rossm.         I 1,5         11         - minor Rossm.         I 1,5         12         - minor Rossm.         I 1,5         12         - minor Rossm.         I 1,5         13         90         - minor Rossm.         I				$\mathbf{II}$	8	92	farinesii Desm		I	2,9	25
Arrigonis Rossm.				$\mathbf{II}$	8	93	fasciolata Lam		т	,	90
Anisonis Rossm.				Π	8	81	ferox Westerl			8	96
Aseaniensis Ad. Schm.   II   8   86   aucapitaineana Bourg.   II   8   82     I   1,5   11   1,5				I	3	102	ferrarii Porro .		II	8	100
aucapitaineana Bourg.         II         8         82         var. elongata Rossm.         I         1,5         11           var. major Mke.         I         1,5         13         — illyrica Rossm.         I         1,5         11           — minor Mke.         I         1,5         13         — minor Rossm.         I         1,5         11           bidlai Moq. Tand.         I         3         106         gaudryi Bourg.         I         3         99           bidlatata Pfr.         I         1,1         83         germaica Lam.         I         1,5         19           biflaris Mousson         II         8         76         goniostoma Kstr.         I         3         107           bigorriensis Michaud         I         1,5         14         goodallii Fér. (Azeca)         I         1,1         88           bigranata Rossm.         I         2,9         26         gracilis Issel         II         8         73           biplicata Michaud         I         2,9         26         gracilis Issel         II         8         73           biplicata Michaud         I         2,9         26         gracilis Issel         II         8,1				H	8	86	frumentum Drp		I	1,1	81
avena Drp         I 1,1 82         var. elongata Rossm.         I 1,5 11           var. major Mke.         I 1,5 13         — illyrica Rossm.         I 1,1 82           — minor Mke.         I 1,5 13         — minor Rossm.         I 1,5 11           badia Moq. Tand.         I 3 106         gaudryi Bourg.         I 3 99           bidlentata Pfr.         I 1,1 83         genesii Gredler         II 8 89           bielzii Rossm.         I 3 109         germanica Lam.         I 1,5 19           bifilaris Mousson         II 8 76         goniostoma Kstr.         I 3 107           bigorriensis Michaud         I 1,5 14         goodallii Fér. (Azeca)         I 1,1 83           bigranata Rossm.         I 2,9 27         goodallii Lam. (Azeca)         I 2,9 33           biplicata Michaud         I 2,9 26         gracilis Issel         II 8 73           granum Fér.         I 1,1 83         granum Fér.         I 1,1 83           blanci Bourg.         II 8 100         I 1,5 14           branciki Clessin         II 8 77         gradleri Clessin         II 8 97           braunii Rossm.         I 2,11 10         gularis Rossm.         I 1,5 17           bourgeana Shuttl.         I 3 110         var. spoliata Rossm.         I 1,5 18					8		1			•	11
var. major Mko.         I         1,5         13         — illyrica Rossm.         I         1,1         82           — minor Mko.         I         1,5         13         — minor Rossm.         I         1,5         11           badia Moq. Tand.         I         3         106         gaudryi Bourg.         I         3         99           bidentata Pfr.         I         1,1         83         genesii Gredler         II         8         82           bielzii Rossm.         I         3         109         germanica Lam.         I         1,5         19           bifilaris Mousson         II         8         76         goodallii Fér. (Azeca)         I         1,5         19           bigorriensis Michaud         I         1,5         14         goodallii Fér. (Azeca)         I         1,1         88           bigranata Rossm.         I         2,9         27         goodallii Eam. (Azeca)         I         2,9         33           biplicata Michaud         I         2,9         26         gracillis Issel         II         8         70           blanci Bourg.         III         8         98         gracillis Issel         II         8					_		var. elongata Rossm		. Т		
— minor Mke.         I         1,5         13         — minor Rossm.         I         1,5         11           badia Moq. Tand.         I         3         106         gaudryi Bourg.         I         3         99           bidentata Pfr.         I         1,1         83         genesii Gredler         II         8         82           bielzii Rossm.         I         3         109         germanica Lam.         I         1,5         19           biflaris Mousson         II         8         76         goniostoma Kstr.         I         3         107           bigorriensis Michaud         I         1,5         14         goodallii Fér. (Azeca)         I         1,1         88           bigranata Rossm.         I         2,9         27         goodallii Lam. (Azeca)         I         2,9         33           biplicata Michaud         I         2,9         26         gracilis Issel         III         8         33           blanci Bourg.         III         8         98         gracilis Issel         III         8         97           braunii Rossm.         I         2,11         10         guaris Rossm.         I         1,5         17		•			,		ũ .			.,	
badia Moq. Tand.         I         3         106         gaudryi Bourg.         I         3         99           bidentata Pfr.         I         1,1         83         genesii Gredler         II         8         82           bielzii Rossm.         I         3         109         germanica Lam.         I         1,5         19           biflaris Mousson         II         8         76         goniostoma Kstr.         I         3         107           bigorriensis Michaud         I         1,5         14         goodallii Fér. (Azeca)         I         1,1         88           bigranata Rossm.         I         2,9         26         gracilis Issel         II         8         73           biplicata Michaud         I         2,9         26         gracilis Issel         II         8         73           II         8         98         granum Fér.         I         1,1         8         73           blanci Bourg.         II         8         100         II         8         97           brannii Rossm.         I         2,11         10         guaris Rossm.         I         1,5         17           brannii Rossm.			•						_	,	
bidentata Pfr.         I         1,1         83         genesii Gredler         II         8         82           bielzii Rossm.         I         3         109         germanica Lam.         1         1,5         19           bifilaris Mousson.         II         8         76         goniostoma Kstr.         II         3         107           bigorriensis Michaud         I         1,5         14         goodallii Fér. (Azeea)         II         1,1         88           bigranata Rossm.         I         2,9         27         goodallii Lam. (Azeea)         II         2,9         33           biplicata Michaud         I         2,9         26         gracilis Issel         II         8         73           biplicata Michaud         I         2,9         26         gracilis Issel         III         8         73           biplicata Michaud         I         2,9         26         gracilis Issel         III         8         73           biplicata Michaud         I         2,1         10         gracilis Issel         III         8         73           biplicata Michaud         II         2,1         11         gracilis Issel         III         8		•			,				_		
bielzii Rossm.         I         3         109         germanica Lam.         1         1,5         19           bifflaris Mousson         II         8         76         goniostoma Kstr.         I         3         107           bigorriensis Michaud         I         1,5         14         goodallii Fér. (Azeea)         I         1,1         88           bigranata Rossm.         I         2,9         26         gracilis Issel         II         8         73           biplicata Michaud         I         2,9         26         gracilis Issel         II         8         73           biplicata Michaud         I         2,9         26         gracilis Issel         II         8         73           biplicata Michaud         I         2,9         26         gracilis Issel         II         8         73           II         8         98         granum Fér.         I         1,1         8         73           blanci Bourg.         II         8         10         10         1,1         8         97           braunii Rossm.         I         2,11         10         10         10         10         10         10         10		•									
biflaris Mousson .         II 8 76 bigorriensis Michaud         goniostoma Kstr         I 3 107 jumps of the properties o		•	•								
bigorriensis Michaud         I 1,5 14         goodallii Fér. (Azeca)         I 2,9 33           bigranata Rossm.         I 2,9 27         goodallii Lam. (Azeca)         I 2,9 33           biplicata Michaud         I 2,9 26         gracilis Issel         II 8 73           blanci Bourg.         II 8 100         I 1,5 14           brancsiki Clessin         II 8 77         gredleri Clessin         II 8 97           braunii Rossm.         I 2,11 10         gularis Rossm.         I 1,5 17           bourgeana Shuttl.         I 3 110         var. spoliata Rossm.         I 1,5 18           caprearum Phil.         I 2,11 11         gunhildae Westerl.         II 8 71           caspia Pfr.         II 8 69         haeusslerii Storki         II 8 90           charpentieri Shuttl.         II 8 95         halleriana Charp.         II 8 81           cinerea Dsp.         I 1,5 19         hedd Clessin         II 8 91           claustralis Gredl.         II 8 84         hordeum Fér.         I 1,1 82           codia Bourg.         II 8 84         illyrica Rossm.         I 1,1 82           codia Bourg.         II 8 92         inops Reinhardt         II 8 79           consobrina Parr.         I 3 108         interrupta Reinh.         II 8 97		•	•	_	_		0		_	,	
Digranata Rossm.		•	•						_		
biplicata Michaud	_									,	
II	0									,	
Dianci Bourg.   II   8   100   I   1,5   14	orpheata Michaud		•		•		_				
brancsiki Clessin         II         8         77         gredleri Clessin         II         8         97           braunii Rossm.         I         2,11         10         gularis Rossm.         I         1,5         17           bourgeana Shuttl.         I         3         110         var. spoliata Rossm.         I         1,5         18           caprearum Phil.         I         I         2,11         11         gunhildae Westerl.         II         8         71           caspia Pfr.         II         8         69         haeusslerii Sterki         II         8         90           charpentieri Shuttl.         II         8         95         halleriana Charp.         II         8         90           charpentieri Shuttl.         II         8         95         halleriana Charp.         II         8         91           claustralis Gredl.         II         8         84         hordeum Fér.         I         1,1         8           claustralis Gredl.         II         8         84         illyrica Rossm.         I         1,1         82           codia Bourg.         II         8         92         inops Reinhardt         III	11 * D						granum rer				
braunii Rossm.         I 2,11 10         gularis Rossm.         I 1,5 17           bourgeana Shuttl.         I 3 110         var. spoliata Rossm.         I 1,5 18           caprearum Phil.         I 2,11 11         gunhildae Westerl.         II 8 71           caspia Pfr.         II 8 69         haeusslerii Sterki         II 8 90           charpentieri Shuttl.         II 8 95         halleriana Charp.         II 8 81           cinerea Dsp.         I 1,5 19         heldi Clessin         II 8 91           claustralis Gredl.         II 8 84         hordeum Fér.         I 1,1 83           clavella Reinh.         II 8 84         illyrica Rossm.         I 1,1 82           codia Bourg.         II 8 92         inops Reinhardt         II 8 79           columella Benz         I 2,11 11         inornata Michaud         I 2,11 11           conica Rossm.         I 1,5 17         II 8 97           consobrina Parr.         I 3 108         interrupta Reinh.         II 8 97           costulata Nilss.         I 1,5 16         jetschini Kimak.         II 8 95	9	•					New Classic		**	,-	
bourgeana Shuttl.         I         3         110         var. spoliata Rossm.         I         1,5         18           caprearum Phil.         I         2,11         11         gunhildae Westerl.         II         8         71           caspia Pfr.         II         8         69         haeusslerii Sterki         II         8         90           charpentieri Shuttl.         II         8         95         halleriana Charp.         II         8         81           cinerea Dsp.         I         1,5         19         heldi Clessin         II         8         91           claustralis Gredl.         II         8         84         hordeum Fér.         I         1,1         83           clavella Reinh.         II         8         84         illyrica Rossm.         I         1,1         82           codia Bourg.         II         8         92         inops Reinhardt         II         8         79           columella Benz         I         2,11         11         11         8         97           consobrina Parr.         I         3         108         interrupta Reinh.         II         8         97           costulat							U .				
caprearum Phil.         I         2,11         11         gunhildae Westerl.         II         8         71           caspia Pfr.         II         8         69         haeusslerii Sterki         II         8         90           charpentieri Shuttl.         II         8         95         halleriana Charp.         II         8         81           cinerea Dsp.         I         1,5         19         heldi Clessin         II         8         91           claustralis Gredl.         II         8         84         hordeum Fér.         I         1,1         83           clavella Reinh.         II         8         84         illyrica Rossm.         I         1,1         82           codia Bourg.         II         8         92         inops Reinhardt         II         8         79           columella Benz         I         2,11         11         11         8         97           consobrina Parr.         I         3         108         interrupta Reinh.         II         8         97           corcyrensis Bttg.         II         8         84         isarica Westerl.         II         8         95           costulata Nil		•	٠						_		
caspia Pfr.         II         8         69         haeusslerii Sterki         II         8         90           charpentieri Shuttl.         II         8         95         halleriana Charp.         II         8         81           cinerea Dsp.         I         1,5         19         heldi Clessin         II         8         91           claustralis Gredl.         II         8         84         hordeum Fér.         I         1,1         83           clavella Reinh.         II         8         84         illyrica Rossm.         I         1,1         82           codia Bourg.         II         8         92         inops Reinhardt         II         8         79           columella Benz         I         2,11         11         inornata Michaud         I         2,11         11           conica Rossm.         I         1,5         17         II         8         97           consobrina Parr.         I         3         108         interrupta Reinh.         II         8         97           costulata Nilss.         I         1,5         16         jetschini Kimak.         II         8         74	- C	•	٠							,	
charpentieri Shuttl.       II       8       95       halleriana Charp.       II       8       81         cinerea Dsp.       II       1,5       19       heldi Clessin       II       8       91         claustralis Gredl.       II       8       84       hordeum Fér.       I       1,1       83         clavella Reinh.       II       8       84       illyrica Rossm.       I       1,1       82         codia Bourg.       II       8       92       inops Reinhardt       II       8       79         columella Benz       I       2,11       11       inornata Michaud       I       2,11       11         consobrina Parr.       I       3       108       interrupta Reinh.       II       8       97         corcyrensis Bttg.       II       8       84       isarica Westerl.       II       8       95         costulata Nilss.       I       1,5       16       jetschini Kimak.       II       8       74	-	٠			•						
cinerea Dsp.         I         1,5         19         heldi Clessin         II         8         91           claustralis Gredl.         II         8         84         hordeum Fér.         I         1,1         83           clavella Reinh.         II         8         84         illyrica Rossm.         I         1,1         82           codia Bourg.         II         8         92         inops Reinhardt         II         8         79           columella Benz         I         2,11         11         11         8         97           consobrina Parr.         I         1,5         17         II         8         97           corcyrensis Bttg.         II         8         84         isarica Westerl.         II         8         95           costulata Nilss.         I         1,5         16         jetschini Kimak.         II         8         74	•	•									
claustralis Gredl.       II       8       84       hordeum Fér.       I       1,1       83         clavella Reinh.       II       8       84       illyrica Rossm.       I       1,1       82         codia Bourg.       II       8       92       inops Reinhardt       II       8       79         columella Benz       I       2,11       11       inornata Michaud       I       2,11       11         conica Rossm.       I       1,5       17       II       8       97         consobrina Parr.       I       3       108       interrupta Reinh.       II       8       97         corcyrensis Bttg.       II       8       84       isarica Westerl.       II       8       95         costulata Nilss.       I       1,5       16       jetschini Kimak.       II       8       74	-	•	•		_		•				
clavella Reinh.       .       II       8       84       illyrica Rossm.       .       I       1,1       82         codia Bourg.       .       .       II       8       92       inops Reinhardt       .       .       II       8       79         columella Benz       .       .       I       2,11       11       inornata Michaud       .       I       2,11       11         conica Rossm.       .       .       I       1,5       17       II       8       97         consobrina Parr.       .       .       I       3       108       interrupta Reinh.       .       .       II       8       97         corcyrensis Bttg.       .       .       I       1,5       16       jetschini Kimak.       .       .       .       II       8       74	-	•									
codia Bourg.       .       II       8       92       inops Reinhardt       .       II       8       79         columella Benz       .       .       I       2,11       11       inornata Michaud       .       I       2,11       11         conica Rossm.       .       .       I       1,5       17       II       8       97         consobrina Parr.       .       .       I       3       108       interrupta Reinh.       .       .       II       8       97         corcyrensis Bttg.       .       .       I       1,5       16       jetschini Kimak.       .       .       .       II       8       74		•	•					•			
columella Benz       .       I       2,11       11       inornata Michaud       .       I       2,11       11         conica Rossm.       .       .       I       1,5       17       .       II       8       97         consobrina Parr.       .       .       I       3       108       interrupta Reinh.       .       .       II       8       97         corcyrensis Bttg.       .       .       I       1,5       16       jetschini Kimak.       .       .       .       II       8       74											
conica Rossm.       .       .       I 1,5 17       II 8 97         consobrina Parr.       .       .       I 3 108 interrupta Reinh.       .	O .	•	٠								
consobrina Parr.         .         .         I         3         108         interrupta Reinh.         .         .         .         .         II         8         97           corcyrensis Bttg.         .         .         .         II         8         84         isarica Westerl.         . <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,11</td><td>11</td><td>inornata Michaud</td><td></td><td></td><td>,</td><td></td></t<>					2,11	11	inornata Michaud			,	
corcyrensis Bttg.         .         .         II         8         84         isarica Westerl.         .         .         .         II         8         95           costulata Nilss.         .         .         I         1,5         16         jetschini Kimak.         . <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					1,5						
costulata Nilss I 1,5 16 jetschini Kimak II 8 74					3		_				
		•			8	84					
I 8 86 jolyana Nevill II 8 101	costulata Nilss				,	16	0	•			
				I	8	86	jolyana Nevill .		II	8	101

iumillancia Coinca	т	9 110	nhilinnii Contraina I 9 100
jumillensis Guirao junipori Flem	I	3 110	philippii Cantraine I 3 108 plicatula Drp I 1,1 79
	II	1,1 83 7 87	
1-1-19 m	т		_ /
	II	,	-,-
laevigata Kokeil	II	8 95 8 68	
lederi Bttg			poupillieri Bourg II 8 70
leontina Grdl	II	8 69	primitiva Mke I 1,5 42
ligustica Pollonera		8 100	punctulum Bttg II 8 90
lindermeyeri Parr	II	8 75	pygmaea Drp I 2,9 29
lunatica Jan	I	1,1 81	quadridens Drp. (Chondrula) I 1,1 81
lundströmi Westerl		8 87	I 1,5 10
lusitanica Rossm		3 105	II 10 9
luxurians Reinh	II	8 79	quinquedentata Mühlf. (Chon-
madida Grdl	II	8 80	drula) I 1,5 9
maresi Bourg	-	8 92	I 3 111
marginata Drp		1,1 83	raymondi Bourg II 8 75
megacheilos Jan		1,5 13	ressmanni Villa II 8 99
	I	3 106	rhodia Roth I 3 108
var. gracilis Rossm	I	2,11 10	ringens Michaud I 1,5 14
mesopotamica Mouss		8 75	rivieriana Bens II 8 83
michaudii Terver		2,9 25	rossmaessleri F. J. Schmidt I 2,9 27
microlena Bourg	II	8 88	rupestris Kstr II 8 69
microtragus Parr. (Chondrula)		2,9 30	rupestris Phil I 2,9 25
	I	1,1 84	salurnensis Reinh II 8 85
o o	- II	8 89	savii Charp I 2,11 11
monas Westerl	II	8 89	scharffi Bttg II 8 83
monodon Held	II	8 85	schrankii Roth II 8 85
montigena Westerl	-	8 73	schultzi Philippi II 8 93
moquiniana Kstr		5 108	scyphus Friv II 8 74
moricandii Fér	I	1,5 13	secale Drp I 1,1 82
moulinsiana Dup	II	8 94	I 1,5 13
muscorum Drp	Ĩ	1,1 84	seductilis Zgl. (Chondrula) . I 1,1 81
muscorum L		1,1 83	I 1,5 10
muscorum Pfr		1,1 83	I 2,11 9
neumeyeri Kstr		8 81	seminulum Westerl II 8 96
niciensis Pollonera		8 101	sempronii Charp II 8 70
nilssoni Wallengr		8 78	septemdentata Roth I 3 98
normalis Mke		1,5 42	septemplicata Mühlf I 1,5 8
nucifraga Parr	I	3 97	sextana Gredler II 8 89
numidica Bourg	II	8 71	shuttleworthiana Charp. II 8 94
obtusa Drp	I	1,5 19	signata Mousson II 8 87
occulta Parr		2,9 25	sirianocorensis Mouss II 8 75
octodentata Westerl	II	8 95	splendidula Costa I 2,9 34
opisthodon Reinhardt	II	8 85	spreta Zgl I 1,1 81
orientalis Parr	II	8 77	squalina Rossm I 3 109
pachygastris Zgl	I	1,5 11	sterrii Voith II 8 80
pagodula Desm	I	1,5 15	striata Gredler II 8 55
pallida Phil	I	2,11 11	striatissa Gredler 1I 8 79
var	I	3 111	strobeli Gredler II 8 83
personata Moq. Tand	H	8 95	subalpestris Bttg II 8 90

subdola Gredler .			$\mathbf{II}$	8	96				Ι	7	87
suboviformis Bttg.			II	8	79		•		Ι	7	90
subperforata Bourg.	•		II	8	73	deshayesianum Hazay			Ι	7	88
substriata Jeffr			II	8	89				I	7	87
superstructa Mousson	•		II	8	68	korotniense Dybowski			II	10	33
tatrica Hazay .		•	П	8	93				Ι	7	88
tirolensis Gredler.	•		II	8	93	maroccanum Pallary	•	٠	II	10	33
titan Branes	•	•	II	8	77	moenanum Kobelt			Ι	7	87
tricolor Villa .	•	•	Ι	2,11	10		•	٠	I	7	87
tricuspis Beck .		•	Ι	2,11	9				I	7	. 87
tridens Drap. (Chonda	rula)	٠	Ι	1,1	80	ovale Jeffreys .		٠	I	7	85
			Ι	$^{2,9}$	9	pallidum Gray .			I	7	85
tridentalis Michaud	:		I	$^{1,5}$	14	pisidioides Gray .			I	7	87
			II	8	79		•	•	Ι	7	87
tridentata Lamarck			Ι	$^{2,9}$	31				Ι	7	84
trifilaris Mousson .			II	8	77			٠	I	7	89
triplicata Studer .			Ι	1,5	14				Ι	7	85
			$\Pi$	8	78				I	7	84
truncatella Pfr	٠	٠	I	2,11	12	spinellii Paulucci .			Ι	7	84
turcica Letourneux			$\mathbf{II}$	8	75	J			II	10	32
umbilicata Drp	•		I	1,5	15	steinii Ad. Schm.	•		I	7	88
			II	8	72	1 0	•	٠	I	7	89
umbilicus Roth .			II	8	37	westerlundi Dybowski		٠	II	10	33
unibasalis Bttg	•		II	8	69		•		I	7	87
unidentata Pfr			Ι	1,1	83	Succinea Drap	•		I	1,1	91
valsabina Spinelli			11	8	99				Ι	7	66
variabilis Drp	٠		Ι	1,1	82			•	I	7	77
			Ι	1,5	10	acrambleia Mabille			I	7	69
			I	2,11	10	acuta L. Pfr			I	7	77
vertigo Drp			Ι	2,9	29	aegyptiaca Ehrbg.			Ι	7	<b>7</b> 3
villae Charp			II	8	72	U U			Ι	7	78
vulcanica Kstr			II	8	69	amoena Kstr			I	7	78
zebra Lam		•	II	$^{2,9}$	31	amphibia Drp			Ι	1,1	91
zonata Bttg			II	8	68	angusta Hazay .			I	7	67
Pupoides Pfr		•	II	10	18	angusta F. J. Schmidt			I	7	77
astierianus Dupuy			II	10	19	arenaria Bouch			Ι	7	75
cerealis Palad			II	10	19	var. callifera Baudon			Ι	7	75
doriae Issel			II	10	20	- droueti Dumont			Ι	7	75
samavaënsis Mousson			II	10	18	lutetiana Mabille	)		I	7	75
vermiformis Paladilhe			II	10	18	baudoni Drouët .	•		I	7	68
Spatha Lea			$\mathbf{II}$	2	27	baudoniana Hazay			Ι	7	79
caillaudi Marts		•	$\mathbf{II}$	2	25	bipartita Hazay .			I	7	73
chaiziana Mus. Brit. v. c	aillau	udi	$\Pi$	2	27	brevispirata Baudon			I	7	70
rubens Chenu .		•	II	2	27				I	7	76
Sphaerium Scopoli			I	7	83	bullina Fér			I	7	77
baicalense Dybowski			II	10	34	callifera Baudon .			I	7	75
brocchonianum Bourg			Ι	7	88	<u> </u>			I	7	68
u 1			I	7	88				I	7	67
corneum L			I	7	86	•			I	7	78
var. moenanum Kol	velt		I	7	87	corsica Shuttl	•		Ι	7	71

		-	_						
crosseana Baudon .	٠	I	7	76	raymondi Bourg	•	I	7	74
debilis Baudon	•	I	7	73	stagnalis Gassies		I	7	69
droueti Dum. (arenaria vai	,	I	7	75	subglobosa Pascal .		I	7	68
drouetia Moq. (putris var.)		I	7	68	temporalis Westerl		Ι	7	77
dunkeri Zeleb	٠	I	7	73	virescens Morelet .		I	7	77
elegans Risso	•	I	7	71	Tichogonia Rossm	•	Ι	1,1	113
var. baudoniana Hazay	٠	I	7	71	chemnitzii (Mytilus) Fér.		I	1,1	113
— levantina Desh	٠	I	7	72	hagenii (Mytilus) Baer .			1,1	113
- longiscata Morelet	•	I	7	71	polymorphus (Mytilus) Pa		I	1,1	113
— piniana Hazay .		I	7	71	wolgae (Mytilus) Chemnit	z.	I	1,1	113
fontana Hazay	,	I	7	67	Unio Retzius				
globulosa Kutschig .		I	7	77	acarnanicus Kobelt .		I	6	40
grandis Hazay		<sup>4</sup> I	7	67	adanensis Kobelt		S.		12
gutturosa Kstr		I	7	78	aegyptiacus Fér		II	2	25
hasta Hazay		Ι	7	73	albensis Hazay		$\Pi$	4	97
humilis Drouët		I	7	75	aleroni Comp		I	4	64
hungarica Hazay		Ι	7	72	alexandri Kobelt & Rolle		S.	_	13
var. bipartita Hazay		Ι	7	73	amnicus Zgl		I	1,2	21
— hasta Hazay .		1	7	73			I	1,3	31
italica Jan		I	7	77	aradae Philippi		I	4	62
kobelti Hazay		I	7	75	araxenus Drouët		II	2	41
levantina Desh		Ι	7	72	arca Held		I	4	61
limnoides Pic		Ι	7	68	arcuatus Jacq		I	6	42
longiscata Morelet .		1	7	71	ater Nilss		I	1,2	23
lutetiana Mabille		Ι	7	75			I	2,7	41
mamillata Mabille .		I	7	69	ater Stenz		I	1,2	21
megalonyxia Bourg		I	7	74	athesinus Adami		П	2	49
oblonga Drp		Ι	1,1	92	atrovirens Ad. Schmidt		I	1,2	23
ochracea de Betta .		Ι	7	77			I	1,5	28
olivula Baudon		T	7	68	barroisi Drouët .		II	6	88
parva Hazay		I	7	67	batavus Lam.		I	1,2	20
parvula Drouët		ī	7	68		·	Î	1,5	56
pascali Baudon		Ī	7	70			Ī	1,3	32
pellucida Kstr		Ĩ	7	78			Ī	1,5	55
pfeifferi Rossm		Ī	1,1	92			Î	2,11	14
promorr reasons.	•	Ī	7	70	batavus C. Pfr		Ī	1,5	28
var. brevispirata Baudon		Ī	7	70	battonensis Kobelt .	•	ıı	7	42
piniana Hazay	•	Ī	7	71	baudinii Küster	•	Ι	1	61
putris L	•	I	1,1	91	baudoni de Folin .	•	II	_	- 56
puttis 11.	•	Ì	7	67	baudoni Drouët		I	6	43
var. angusta Hazay .		Ī	7	67	1 1 7 77 11		II	2	20
- charpentieri Dumont	•	T	7	68	bayonnensis de Folin . benacinus Drouët .	•	II	2	15
	•	I	•			•	S.		13
- clessiniana Hazay	•	I	7	67	berytensis Kobelt	•	II	6	96
- drouetia Moq. Tand.	•		7	68	bithynicus Drouët . blauneri Shuttl	•	I	4	
- fontana Hazay .	•	I	7	67		•			63
— grandis Hazay .	•	I	7	67	bonellii Fér var. curvata Rossm	•	I	1,2	24
- limnoidea Picard	-	I	7	68		•		2,11	14
— olivula Baudon .		I	7	68	borcherdingi Bourg		II	4	95
parva Hazay .		I	7	68	borysthenensis Kobelt v.	tu-	T		00
- subglobosa Pascal		I	7	68	midus var		Ι	7	32
Rossmässler, Iconogra	phie	, R	egiste	rband,		4	3		

Lamanaia Millage	т	c	41	(var. krueperi Drou	#1)		T	C	40
bosnensis Mlldff	I II		41 63	elongatulus Gallenstei	-	•	II	6 4	42
brachyrhynchus Drouët .	II		17	elongatus auct		٠	I		$\frac{94}{21}$
brianteus Pini	_		66	elongatus Lam		•	I	1,2	
bruguiereanus Bourg	т.			episcopalis Tristram		٠	II	1,1 6	69
brunneus Bonh.	-		34	etruscus Drouët .	•	•	II	2	12
byzantinus Parr					•	•	I	7	82
callipygos Drouët		10	31 30	eucirrus Bourg fiscallianus Klec	•	٠	I		60
cameratus Drouët	**	10 2	7		•	٠		4	
campanus Blane				fusculus Ziegler .		٠	I	1,2	21
capigliolo Payraudeau		,		10 1 T . 3			I	1,3	30
carinthiacus Zgl		•	21	galilaei Locard .	•	•	S.	_	20
	I	4	61	gallensteini Kobelt	•	•	II	4	94
ceratinus Drouët		7	81	gandiensis Drouët	•	•	II	7	40
cilicicus Kobelt	S.	_	11				II	10	29
var. adanensis Kobelt .	S		12	gargottae Philippi	٠	٠	I	4	61
— jenemterensis Kobelt		_	12	1			I	2,7	26
- subsaccatus Kobelt .		_	20	gaudioni Drouët .	•	٠	II	2	30
circinatus Drouët		6	39	glaucinus Ziegler .	•	٠	II	2	19
colchicus Drouët	II	2	40	gontieri Bourg	•	•	II	2	38
conimbricus Kobelt		6	99	gravatus Drouët .	•	•	II	10	30
consentaneus Zgl	I	1,3	29	gredleri Drouët .	•	•	II	2	17
	I	2,7	25	helenae Kobelt .	•	•	ΙΙ	6	87
	I	2,11	14	herodes Kobelt .	•	•	S.	_	17
copaisianus Clessin		7	103	hispanus Moq. Tand.		•	I	2,12	26
corrosus Villa	_	2	14	huëti Bourg	•	٠	II	2	22
crassus Retzius		1,2	19	idrinus Drouët .	•	•	II	2	11
var. maximus Kobelt .		1	67	inflata Jan v. aegyptis	*	•	II	2	25
croaticus Drouët	II	2	28	intercedens Gredler		٠	II	2	17
	I	6	33	issericus Kobelt .	•	•	II	1	65
1	I	3	37	jacquemini Dupuy		•	Ĩ	6	42
curvatus Rossm. v. bonellii vai		2,11	14	jenemterensis Kob. v. c			S.		12
dactylus Morelet		6	98	jolyi Bourg	٠	•	II	2	22
dalmaticus Drouët	I	6	80	jonicus Blanc .		•	II	2	42
decipiens Drouët		2	29				II	6	87
var.?		7	97	jordanicus Bourg	•	•	I	4	65
decipiens Ziegler		7	97	kisonis Kobelt .		•	S.		17
decollatus Held	I	4	61	kleciaki Drouët .	•	٠	I	7	80
decurtatus Drouët		10	30				II	4	94
decurvatus Rossm	I	1,2	22	kobelti Rolle .	•	•	S.	_	15
	I	1,5	21	kochi Kobelt .	•	•	II	2	46
depressus Mühlf	I	1,2	24	komarowi Bttg	•	•	II	1	64
desectus Drouët	I		82	kotschii Kstr	•	•	II		95
deshayesii Michaud	I	1,3	23	koutaisianus Kobelt	•	٠	II		<b>'4</b> 0
destructilis Villa	I	2,12	31	ksibianus Mousson	•	٠	I	4	65
dignatus Lea	II	2	$\frac{2}{2}$	labacensis Ziegler			I	1,2	21
directus Drouët	II	7	99	lapidosus Villa .	•		II	6	90
dokici Drouët	II	7	99	larderelianus Pecch.	•	•	II	1	64
elongatulus Mühlfeldt	I	1,2	23	larius Drouët .			II	2	8
	I	2,12	27	lawleyanus Gentil.	•	•	II	1	65
	I	4	60	letourneuxi Bourg.	•		II	2	3

lijacensis Kobelt	. 11		94		Н	2 32
limosellus Drouët .	. II		29	nitidus Drouët	II	2 13
limosus Nilss	. <u>I</u>	,	119	nodulosa Lam	I	2,12 32
1911 11 15	Ĭ	1	24	ondovensis Hazay	II	4 97
littoralis Drp	. I	,	21	oriliensis Stabile	11	2 6
	I	_	37	ovalis Flem	Ι	2,12 32
	I	_	64	ovalis Mühlfeldt	Ι	4 61
var. clongatulus Rossm.	. I	,		ovata Boull	I	2,12 32
	. I	,		pallens Parr	I	2,11 13
*	. I		43	palustris Drouët	П	7 98
	. II	10	28	pamisinus Drouët	H	7 102
- umbonatus Rossm.	. I	2,11	13	pancici Drouët	11	2 43
	I	3	36	penchinatianus Bourg	I	4 66
littoralis C. Pfr	. I	$^{1,2}$	19	phaseolus Held	I	6 44
littoralis Mouss. v. rothi	. I	6	41	pianensis Farines	I	2,11 14
longirostris Ziegler .	. I	1,3	26		I	6 43
	I	2,11	13	pictorum (L.) Nilss	Ι	1,1 118
	I	4	61		I	1,3 23
longobardus Pini	II	2	16		I	1,5 55
lorteti Locard	S.	_	14		I	2,9 10
luulifer Bourg	Ι	4	65		I	2,12 30
lusitanus Drouët	I	6	34	var. grandis A. Braun .	I	2,11 14
lycicus Rolle	S.		18	pietri Locard	S.	- 16
maccarthyanus Bourg	II	2	5	piscinalis Ziegler	I	1,2 21
macrorhynchus Borch. v.					I	1,3 30
borcherdingi	II	4	94	platyrhynchus Rossm	I	1,2 22
margaritifer Retz. (Margari-					1	1,5 20
tana)	I	1,1	120		H	6 44
var. minor Rossm	I	$^{1,2}$	21	polii Drouët	II	2 8
mauritanicus Bourg	II	2	5	proëchus Bourg	II	6 85
medjerdae Kobelt	II	2	23	pumilus Zgl. v. aegyptiacus	II	2  25
meridionalis Pini	II	2	12	quelleneci Drouët	II	7 100
micelii Kobelt	II	2	24	raddei Drouët	H	2 39
michaudianus Desm	I	2,12	32	var. koutaisiana Kobelt .	II	4 40
mingrelicus Drouët	II	2	35	ravoisieri var. isserica Kobelt	$\Pi$	1 65
minusculus Drouët	II	2	18	redactus Drouët	II	6 100
moltenii Adami	H	1	68	reniformis Schmidt	I	1,2 21
var. umbrica Adami .	II	1	68		I	1,3 31
moquinianus Dupuy	I	2,12	31	requienii Michaud	I	1,3 24
moreleti Desh	II	2	4		I	2,12 29
moreleti de Folin	II	2	20		I	4 61
moriscottei de Folin	II	9	56		I	4 63
mossulensis Lea	$\Pi$	2	22		I	6 43
mucidus Morelet	II	6	98	var. taginus Kobelt	II	10 28
muelleri Rossm	I	2,7	41	retusus Held	I	2,9 11
	I	2,11	13	rhenanus Kobelt (tumidus) .	Π	2 48
mussolianus Parr	$\mathbf{II}$	2	22	rhomboideus Schröter	Ι	4 64
nanus Lamarck	I	6	42		II	10 29
neocomensis Drouët	II	2	34	rivalis Drouët	H	2 21
niloticus Fér. v. aegyptiacus	II	2	25		II	2 9
				•		_

	, .			tuungatria Duariit (Miguaga)	/ L.	II	2	2
rohrmanni Kobelt v.		I	7 32	truncatus Drouët (Microcon truncatus Swains v. tigr		lI	2	2
dus var.		S.	- 20 l			I	1,1	
rollei Kobelt .		o. I		tumidus Retz	•	I	1,3	27
romanus Kobelt .	•	I				1	2,7	41
rostratus C. Pfr		I	1,1 118 2,12 32			I	2,12	32
rostratus Studer .		I	2,12 32 4 64			II	6	81
rothi Bourg		I	6 40	var. borysthenensis Ko	halt	I	7	32
1 . 30		I		— rohrmanni Kobelt	ocit	I	7	32
rubens Mke	•	lI	$ \begin{array}{c cccc} 1,5 & 56 \\ 2 & 50 \end{array} $	- saccatus Rossm.		I	-	138
ruffonii Adami .		I		turcicus Parr	•	I	4	66
rugatus Mke		I	.,	turdetanus Drouët .		II	7	38
· C . T/	m.l.:		1,5 56 2 25	turdetanus Brodet .	•	II	10	28
rugifer Kstr. v. aegy	pnacus	II		turtoni Payr		Į	2,8	
sandrii Villa .		I	,	turtom rayr	•	I	2,12	28
		II	4 61			I	4	61
savensis Drouët .		I	4 66	umbonatus Rossm		I	4	64
schwerzenbachi Parr.		I		valentinus Rossm	•	I	3	37
D		_	$\begin{array}{ccc} 7 & 81 \\ 7 & 40 \end{array}$	valentinus 10ssm	•	I	4	67
scissus Drouët .		II		veillanensis Blanc .		II	2	10
sogregatus Marts.		II	7 101   2 28	4 700	•	I	4	66
serbicus Drouët .				vescoi Bourg vicarius Westerl	•	II	6	86
sericatus Parr		I	2,12 27	villae Stabile	•	П	2	9
sieversi Drouët .		II	2 37		•	I	_	21
siliquatus Drouët .	•	II	2 10		•	II	1,2 2	15
simonis Tristram .		II	6 91	vulgaris Stabile	•	11	2	19
		S.	<b>—</b> 18	Tobalk		S.		22
sinuatus Lam		I	1,3 22	wagneri Kobelt	•	S. II		96
		I	1,1 120	zabulonicus Bourg	•	11	6	970
juv		II	10 26	Vitrea Fitzinger,		II	1	12
spinellii Villa		II	1 68	angystropha Bttg.	•	П	1	11
stepanoffi Drouët		II	2 36	apalista Bourg botterii Parr	•	II	1	15
stephanini Adami		II	2 48 2 38		•	II	1	17
stevenianus Kryn.		II		1	•	II	1	16
striatulus Drouët		II	2 31	contortula Kryn contracta Westerl	•	II	1	15
subcylindricus Pini			2 6		•	I	2,7	37
subdentatus Ziegler			1,5 22	crystallina Müll dubrueili Clessin		II	1	15
sublitoralis Clessin		II	1 67		•	II	1	12
subreniformis Bourg.			4 64	erjaveci Brus	•	II	1	17
subsaccatus Kobelt			<b>—</b> 13	etrusca Paul.	•	I	7	31
subtilis Drouët .			2 42	eudaedalaea Bourg	•	II	1	22
succineus Drouët		II	2 21	eustilba Bourg	•	11	_	36
tafnanus Debeaux		II	1 66		•	_	2,7	
tetuanensis Kobelt		II	1 66	hyblensis Parr hydatina Rossm	•	II		16 36
terminalis Bourg.		I	4 65		•	I	2,7	
thermalis Mtrs		II	7 101	latebricola Bourg	•	II	7 1	31
thiesseae Drouët .		II	7 41	litoralis Clessin		II	9	12 73
tigridis Fér		II	2 2	petricola Paul	•	II	9	
tinctus Drouët .		II	6 88			II	1	6
tracheae Kobelt .		. S.	- 21			I	7	16 31
truncatulus Drouët		II	2 . 33	subeffusa Bttg	•	1	4	91

subrimata Reinh	II	1	11]	albanicus Zgl	I	1,3	1
subterranea Bourg	I	7	32	var. graecus Kob. v. kobelti	1	4	48
targioniana Paul	II	9	73	— narentanus Kob		9	3
transsylvanica Clessin	II	1	11	algirus L	Ι	1,3	1
Vitrina Drap.				anthesi m	II	10	69
alpestris Clessin v. nivalis Ch.	Ι	5	89	caricus Roth	I	3	84
annularis Studer	1	5	88		$\Pi$	5	23
audebardi C. Pfr. v. major Fér.	I	5	87	carniolicus Ad. Sehm	I	4	49
beryllina C. Pfr. v .pellucida	I	1,1	73	carniolicus Mlldff. v. mauritii	H	9	3
brevis Fér	1	5	86	carniolicus West. & Bl. v.			
charpentieri Stab	1	5	89	transiens	II	9	5
conoidea Mrts	$\mathbf{II}$	1	3	casius Marts	$\mathbf{II}$	5	23
costae Paul	$\mathbf{II}$	1	2	chloroticus L. Pfr	Ι	4	47
diaphana Drap	I	1,1	73	eilicicus Kob	II	9	9
7	I	5	85	compressus Zgl	I	1,3	2
diaphana Poiret v. pellucida	Ι	1,1	73	var. deplanatus Kob	H	9	5
	I	5	87	<ul> <li>italieus Kob. v. italieus</li> </ul>	Ι	4	50
elliptica Brown v. major .	I	5	87	— lardeus Stenz v. lardeus	H	9	2
elongata Drp	1	5	86	<ul> <li>splendidulus Kob</li> </ul>	II	9	9
germanica (Testacella) Oken				corax L. Pfr	Ι	4	48
v. elongata	Ţ	5	86	corcyrensis Bttg v. verti-			
glacialis Fbs		5	86	cillus var	I	1,3	3
globosa Bttg	II	1	1	croaticus Partsch	II	9	7
globosa Bttg heynemanni Koch	1	5	85	var. pudiosus Zgl	I	4	49
lederi Bttg	II	1	2	— pyramidata Zeleb	П	9	7
limacina Alten v. diaphana		1,1	73	- septentrionalis Kob	H	9	7
limacoides Alten v. pellucida		1,1	73	crypta Parr	I	4	50
major Fér	I	5	87	cytherea Marts	II	9	27
nivalis Charp. v. charpentieri		5	89	euboicus Kob	I	7	3
paulucciae Fischer	H	1	3	gemonensis Fér	1	1,3	3
pellucida Drp. v. major .	I	5	87		II	9	4
pellucida Müll	I	1,1	73	var. ruralis West	II	9	4
•	Ι	5	88	graecus Kob	I	4	48
plicosa Bielz v. annularis .	I	5	88	graecus Kob. (albanicus var)			
pyrenaica Fér	I	5	87	v. kobelti	I	4	48
raddei Bttg	II	9	1	isodoma Cr. & Jan. v. ge-			
rugosa Paul	II	1	3	monensis	I	1;3	4
semilimax Fér. v. elongata .		5	86	italicus Kob	I	4	50
servainiana St. Simon		5	89	var. paulucciae Kob	11	9	2
virescens Stud. v. diaphana	I	1,1	73	kobelti Bttg	I	4	48
vitrea Stud. v. diaphana .		1,1	73	lardous Stenz v. compressus			
Zonites autor. v. Hyalina.		•		var	II	9	2
Zonites Montfort.				latissimus Dohrn	S.		26
acies Partsch	I	1,3	3	lycicus Kob. & Rolle	S.	_	26
var. kleciachi Kob	II	9	8	mauritii West	H	9	3
acutimargo (Hel.) Brum, v.				var. sturanyi Kob	$\Pi$	9	3
gemonensis	I	1,3	3	megistus Kob. & Rolle .	S.	_	26
acutimargo Zgl. v. acies .	I	1,3	3	narentanus Bttg. v. albanicus	II	9	3
aegophthalmus (Hel.) Gmel.			•	oculus capri (Hel.) Müll. v.			
v. algirus	I	1,3	1		I	1,3	1
		,					

oertzeni Marts	H	5	22	aglenum Bourg		II	8	29
paulucciae Kob. v. italicus var.	II	9	2	alpestre Freyer		II	8	31
pergranulatus Godet	I	7	2	amoenum Ffld		$\mathbf{II}$	8	32
polycrates Marts	II	5	23	bidentatum Hauffen .		II	8	32
pudiosus Zgl. v. croaticus var.	I	4	49	costatum Freyer		$\mathbf{II}$	8	29
rhodius Marts	II	5	24	frauenfeldi Freyer .		II	8	30
rollei Kob	S.	_	27	freyeri F. J. Schmidt .		II	8	31
ruralis West. v. gemonensis	II	9	4	isselianum Pollon		$\mathbf{II}$	8	33
sarajewoënsis Kimak	II	9	6	lautum Ffld		II	8	<b>2</b> 9
septentrionalis Kob. v. croa-				lautum Freyer v. aglenum		II	8	29
ticus var	II	9	7	nycteum Bourg		II	8	29
sexvolva Parr. v. carniolicus	I	4	49	nyctozoilum Bourg		$\mathbf{II}$	8	31
smyrnensis Roth	I	3	85	obesum Freyer v. nycteum		11	8	29
splendidulus Kob. v. compres-				obesum F. J. Schmidt.		$\mathbf{II}$	8	30
sus var	II	9	9	pulchellum Freyer .	,	II	8	29
sturanyi Kob. v. mauritii var.	II	9	3	reticulatum Hauffen .		II	8	31
tenerrimus Brancs	II	9	4	schmidtii Ffld		II	8	28
transiens Mouss	$\mathbf{II}$	9	5	spelaeum Rossm		I	2,9	36
verticillus Fér	I	1,3	2			II	8	28
var. euboeica Kobelt .	I	7	3	tellinii Pollon		$\mathbf{II}$	8	33
Zospeum Bourg	$\Pi$	8	27	Zua Leach v. Cochlicopa.				



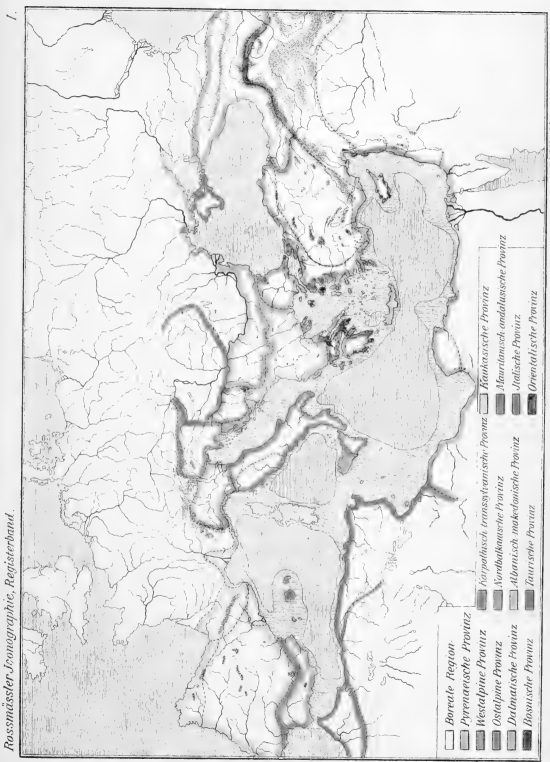




Die fünfzehn im Kreidel'schen Verlage erschienenen Bände der Iconographie sind an folgenden Terminen zur Ausgabe gelangt:

IV.	Band	1	am	4/1	1876	1	V.	Band	1/2	am	25/8	1891
		2/4	27	11/9	1876				3/4	19	20/12	1891
		5/6	22	14/12	1876				5/6	77	1/9	1892
V.	"	1/3	"	28/7	1877	V	I.	"	1/2	22	15/12	1892
		4/6	"	20/12	1877				3/4	"	10/8	1893
VI.	•	1/3	"	24/7	1878				5/6	"	2/12	1893
		4/6	"	10/8	1879	V	II.	"	1/2	"	10/8	1894
VII.	77	1/3	19	15/12	1879				3/4	"	10/12	1894
		4/6	"	1/12	1880				5/6	"	25/9	1896
N.F. I.	;;	1/2	"	31/10	1882	VI	II.	"	1/2	"	3/1	1898
		3/4	21	24/12	1883				3/4	21	30/10	1898
		5/6	,	10/4	1884				5/6	"	20/3	1899
II.	"	1/2	"	25/10	1885	I	Χ.	"	1/2	,.	25/10	1899
		3/4	"	1/8	1886				3/4	"	26/11	1901
		5/6	"	20/11	1886				5/6	17	1/4	1902
III.	"	1/2	,,	15/4	1887		Χ.	"	1/2	"	29/1	1903
		3/4	21	6/10	1887				3/4	"	4/9	1903
		5/6	"	10/3	1888				5/6	51	1/2	1904
IV.	"	1/2	11	25/10	1888	Su	pp!	l. I	1/2	22	10/5	1895
		3/4.	"	7/11	1889				3/4	"	10/10	1895
		5/6	"	7/6	1890				5/6	"	29/9	1896





C W. Kreidels Verlag. Wiesbaden.



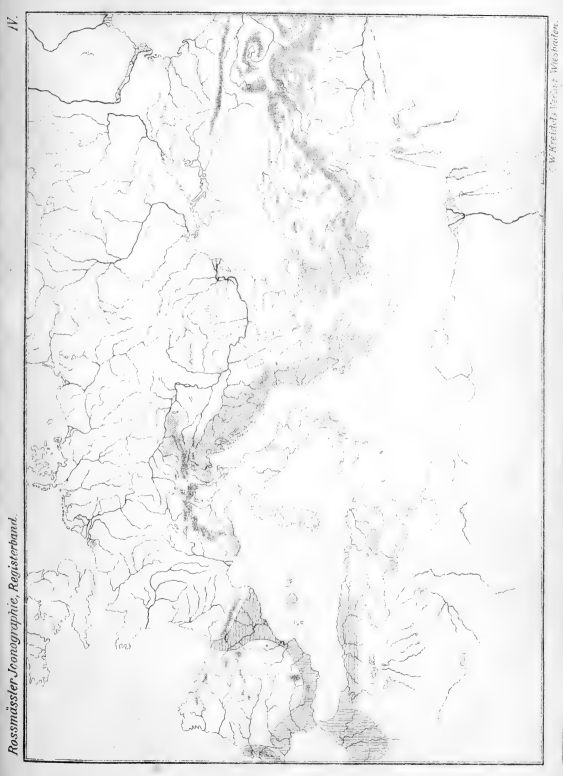
Pomatia luconum Mull.



Levantina & Codringtonia.

Glandina algira L.

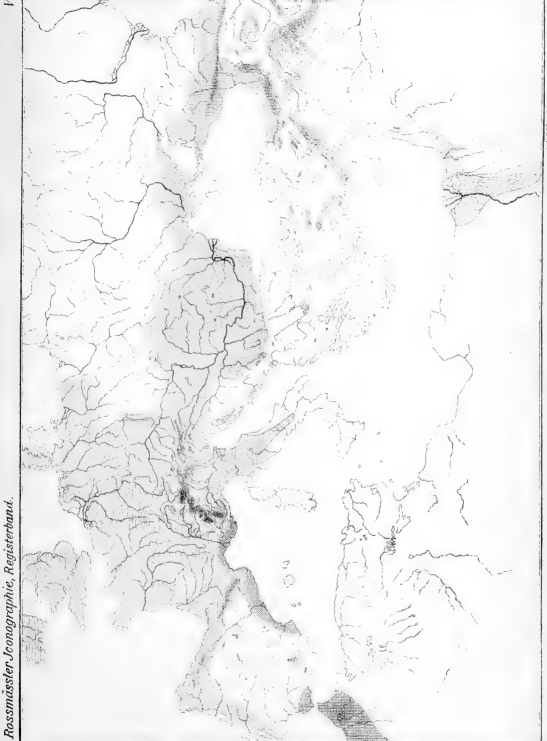




Okala punctata Mill

Otala Lactea Mill.





Tatrolabiata T. Vindobonensis. T. splendida

[ ] Themoralis



Rossmässler Iconographie, Registerband.

Princlanostoma. Prigata e vidantes



# **ICONOGRAPHIE**

DER

# LAND- & SUSSWASSER-MOLLUSKEN

MIT VORZÜGLICHER BERÜCKSICHTIGUNG

DER

EUROPÄISCHEN NOCH NICHT ABGEBILDETEN ARTEN

VON

### E. A. ROSSMÄSSLER,

FORTGESETZT VON

DR. W. KOBELT.

#### NEUE FOLGE.

#### ELFTER (REGISTER-) BAND.

INHALT: Unsere heutige Kenntniss der europäischen Binnenconchylien. — Die geographische Verbreitung der Mollusken in dem palaearktischen Gebiet. Mit 6 Karten. — System der palaearktischen Binnenconchylien. — Anmerkungen zum System. — Systematisches Verzeichniss der abgebildeten Arten. — Kritische Bemerkungen zu den abgehandelten Arten nach der Nummernfolge. Zusätze und Berichtigungen. — Alphabetisches Register (einschliesslich der Synonymie) über alle bis jetzt erschienenen Bände der Rossmässler'schen Iconographie.

MIT SECHS LITHOGRAPHISCHEN KARTEN.

WIESBADEN.
C. W. KREIDEL'S VERLAG.
1904.





#### C. W. KREIDEL'S VERLAG in WIESBADEN.

Durch jede Buchhandlung des In- und Auslandes zu beziehen.

# ROSSMÄSSLER'S ICONOGRAPHIE

DER EUROPÄISCHEN

### LAND- UND SÜSSWASSER-MOLLUSKEN.

FORTGESETZT VON

#### Dr. W. KOBELT.

Neue Folge. Band I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X und Supplementband I.

Mit je 30 Tafeln Abbildungen.

Preis pro Band schwarz 27 Mk. 60 Pfg., colorirt 48 Mk.

Für die Abnehmer dieser neuen Serie werden die vier Bände IV, V, VI und VII der ersten Serie, welche schwarz Mk. 110.40, colorirt Mk. 192.— kosten, wenn gleichzeitig bestellt —

zu dem herabgesetzten Preise von

60 Mk. für die schwarze Ausgabe, 100 Mk. für die colorirte Ausgabe

durch jede Buchhandlung geliefert. Wenn die obigen 10 Bände gleichzeitig bezogen werden, tritt für alle die relative Preisermässigung ein.

Einzelne Bände werden nur zu dem seitherigen Preise abgegeben.

## DIE LAND-DECKELSCHNECKEN.

BEARBEITET VON

Dr. W. KOBELT.

76 Seiten Text mit 7 colorirten Tafeln. - Preis 24 Mk.

# LAND-MOLLUSKEN.

VON

#### Dr. C. SEMPER.

7 Lieferungen und 2 Ergänzungshefte.

60 Bogen Text mit 37 Tafeln, wovon 12 in Farbendruck. - Preis 144 Mk. 80 Pf.

#### SYSTEMATISCHES VERZEICHNISS

DER

IN DEUTSCHLAND LEBENDEN

## BINNEN-MOLLUSKEN.

VON

#### KARL KREGLINGER.

Lexikon-Oktav. - Preis geheftet 20 Mk.

# DIE SÜSSWASSER-MOLLUSKEN VON CELEBES.

Von

Dr. Paul Sarasin und Dr. Fritz Sarasin.

Mit 13 Tafeln in Heliogravure und Lithographie. - Preis 32 Mk.



	,	100			
			٠		
		•			

